



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 27 października 2014 r.

Poz. 2818

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 23 października 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.¹⁾), zarządza się co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania zawierają załączniki nr 5, 7, 8 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz planach zagospodarowania przestrzennego województw dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego oraz Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie**

Beata Sielewicz

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

Lech Kotkowski

¹⁾ Dz. U. z 2013 r. poz. 628, 842, Dz. U. z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101

Załącznik nr 1
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Opis granic obszaru Natura 2000

(sporządzono w oparciu o układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z par. 3, ust. 1, pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych; DzU, poz. 1247).

Nr	X	Y
1	822974,35	273924,68
2	822881,13	273988,34
3	822840,57	273996,07
4	822843,63	274016,72
5	822790,72	274052,86
6	822754,58	274081,26
7	822710,70	274116,10
8	822638,42	274158,69
9	822577,76	274185,79
10	822536,46	274197,41
11	822509,35	274215,48
12	822482,26	274240,00
13	822459,02	274261,93
14	822446,12	274289,04
15	822431,92	274309,69
16	822431,92	274352,28
17	822409,98	274366,48
18	822375,13	274372,93
19	822249,94	274385,84
20	822140,24	274507,16
21	822026,66	274561,36
22	822022,79	274780,77
23	822000,85	275037,60
24	821848,56	275027,28
25	821841,84	275147,57
26	821833,07	275304,77
27	821776,29	275306,06
28	821784,03	275192,49
29	821747,89	275196,35
30	821742,73	275232,50
31	821698,85	275233,78
32	821688,52	275371,88
33	821667,87	275366,72
34	821666,58	275344,78

Nr	X	Y
35	821670,45	275326,71
36	821673,03	275311,22
37	821674,32	275287,99
38	821674,32	275268,63
39	821666,58	275250,56
40	821660,13	275237,65
41	821660,13	275227,33
42	821656,26	275213,14
43	821645,93	275215,71
44	821627,86	275219,58
45	821618,83	275238,94
46	821613,66	275289,28
47	821602,05	275290,57
48	821600,76	275306,06
49	821599,47	275342,20
50	821600,76	275365,43
51	821600,76	275386,08
52	821600,76	275405,44
53	821520,74	275404,15
54	821465,24	275405,44
55	821463,95	275373,17
56	821462,66	275348,65
57	821465,24	275321,54
58	821457,50	275312,52
59	821444,59	275356,39
60	821444,59	275404,15
61	821414,91	275405,44
62	821383,94	275408,02
63	821365,87	275409,31
64	821349,09	275427,38
65	821329,73	275442,87
66	821320,69	275440,28
67	821298,76	275438,99
68	821283,27	275446,74

Nr	X	Y
69	821281,97	275435,12
70	821276,81	275413,18
71	821275,52	275391,24
72	821262,62	275375,75
73	821248,42	275357,68
74	821226,48	275352,52
75	821199,37	275358,97
76	821133,55	275368,01
77	821109,04	275357,68
78	821070,32	275357,68
79	821001,95	275391,25
80	820992,62	275398,70
81	821018,69	275438,99
82	821040,63	275466,10
83	821057,41	275497,07
84	821072,90	275535,79
85	821084,51	275566,77
86	821136,13	275636,46
87	821049,67	275655,82
88	820985,13	275667,44
89	820929,64	275673,88
90	820881,88	275680,34
91	820841,88	275685,51
92	820795,41	275693,24
93	820770,89	275699,70
94	820745,07	275698,41
95	820716,68	275690,66
96	820697,32	275680,34
97	820671,51	275668,73
98	820641,83	275664,86
99	820612,14	275655,82
100	820585,58	275654,49
101	820585,48	275654,48
102	820452,58	275584,68

Nr	X	Y
103	820243,51	275520,23
104	820235,28	275516,43
105	820235,68	275517,82
106	820215,46	275511,59
107	820247,28	275557,50
108	820379,88	276011,24
109	820395,77	276050,30
110	820403,24	276073,64
111	820415,37	276126,85
112	820422,84	276165,14
113	820430,31	276206,21
114	820434,98	276225,81
115	820439,64	276237,02
116	820423,78	276242,63
117	820411,65	276243,56
118	820391,10	276248,22
119	820374,30	276252,89
120	820367,76	276266,89
121	820367,76	276278,10
122	820373,36	276288,36
123	820364,03	276290,23
124	820353,76	276295,84
125	820344,43	276296,77
126	820325,75	276305,17
127	820307,07	276325,71
128	820307,07	276340,65
129	820305,79	276355,38
130	820306,26	276378,57
131	820342,40	276381,16
132	820377,25	276381,16
133	820408,23	276379,86
134	820434,04	276406,96
135	820482,59	276448,01
136	820320,14	276481,62
137	820134,37	276521,77
138	820135,64	276530,62
139	820142,60	276573,36
140	820143,70	276577,78
141	820147,45	276601,12
142	820157,70	276621,66
143	820161,44	276636,59
144	820159,58	276657,13
145	820146,51	276663,66
146	820125,02	276673,94

Nr	X	Y
147	820082,09	276685,13
148	820026,07	276699,14
149	819985,00	276710,34
150	819945,78	276723,41
151	819937,39	276729,01
152	819921,51	276728,08
153	819909,40	276736,49
154	819892,60	276740,22
155	819878,60	276739,29
156	819872,06	276744,88
157	819853,39	276743,01
158	819829,12	276750,49
159	819794,57	276762,62
160	819743,22	276771,96
161	819687,21	276775,70
162	819664,81	276776,63
163	819632,14	276776,63
164	819591,05	276781,30
165	819563,05	276781,30
166	819535,98	276785,96
167	819511,70	276789,70
168	819490,23	276793,43
169	819479,54	276795,27
170	819352,90	276838,90
171	819353,92	276841,97
172	819358,60	276855,98
173	819361,40	276883,99
174	819358,55	276888,27
175	819364,97	276917,25
176	819350,28	276921,14
177	819351,13	276937,21
178	819323,12	276945,60
179	819319,07	276929,41
180	819256,25	276946,06
181	819238,57	276894,80
182	819162,42	276892,75
183	819149,09	276741,79
184	819141,07	276735,55
185	819131,74	276721,55
186	819127,07	276713,15
187	819116,80	276703,80
188	819103,73	276694,47
189	819092,53	276685,13
190	819077,59	276683,27

Nr	X	Y
191	819057,05	276676,74
192	819041,18	276674,87
193	819027,17	276672,07
194	819016,91	276671,13
195	819004,77	276661,80
196	818986,13	276619,68
197	818960,08	276607,10
198	818955,29	276607,65
199	818937,55	276615,12
200	818924,49	276623,52
201	818907,68	276624,45
202	818878,73	276633,79
203	818873,14	276627,25
204	818862,87	276619,79
205	818856,33	276610,45
206	818853,53	276598,32
207	818841,39	276596,45
208	818829,26	276596,45
209	818809,65	276595,52
210	818807,78	276599,25
211	818809,65	276627,25
212	818794,72	276626,32
213	818776,05	276625,38
214	818762,97	276624,45
215	818743,37	276626,32
216	818730,30	276620,72
217	818706,03	276623,52
218	818687,36	276619,79
219	818663,08	276619,79
220	818635,08	276613,25
221	818611,73	276614,19
222	818594,93	276618,86
223	818572,53	276617,92
224	818557,59	276619,79
225	818544,52	276616,99
226	818527,71	276611,38
227	818526,78	276591,78
228	818536,12	276577,78
229	818542,65	276567,50
230	818541,71	276558,17
231	818517,44	276555,37
232	818482,90	276478,82
233	818402,09	276348,54
234	818380,17	276309,72

Nr	X	Y
235	818370,05	276313,99
236	818350,82	276322,13
237	818331,39	276330,35
238	818312,56	276338,31
239	818286,66	276349,26
240	818275,16	276354,12
241	818265,38	276357,45
242	818258,23	276361,28
243	818232,92	276371,99
244	818206,35	276383,22
245	818196,63	276387,33
246	818146,68	276408,46
247	818127,12	276378,71
248	818084,98	276414,58
249	818082,92	276416,34
250	818051,36	276443,16
251	818038,64	276454,14
252	818033,72	276458,32
253	818028,25	276460,15
254	818017,98	276457,35
255	817999,31	276444,28
256	817988,10	276434,94
257	817984,40	276432,88
258	817952,32	276407,71
259	817940,28	276398,02
260	817940,09	276394,11
261	817923,38	276381,06
262	817921,36	276382,79
263	817920,12	276381,79
264	817910,33	276373,96
265	817902,63	276370,61
266	817900,19	276362,94
267	817887,94	276353,37
268	817883,55	276352,78
269	817866,74	276351,85
270	817854,60	276349,05
271	817854,59	276349,05
272	817827,76	276292,74
273	817810,53	276256,60
274	817743,63	276117,99
275	817734,42	276098,89
276	817731,46	276092,76
277	817731,47	276092,76
278	817683,62	275993,65

Nr	X	Y
279	817669,68	275964,80
280	817666,46	275958,13
281	817610,26	275842,23
282	817610,94	275841,42
283	817608,14	275835,58
284	817649,08	275795,79
285	817911,64	275534,04
286	817972,24	275484,56
287	818071,20	275424,81
288	818147,75	275383,73
289	818235,50	275337,05
290	818312,99	275295,04
291	818367,13	275264,24
292	818409,15	275239,96
293	818364,34	275176,48
294	818356,87	275178,34
295	818348,46	275184,88
296	818337,26	275191,42
297	818326,06	275198,88
298	818313,92	275207,29
299	818298,05	275210,09
300	818294,32	275220,36
301	818282,18	275227,83
302	818218,70	275113,00
303	818146,81	275149,41
304	818086,13	275183,95
305	818075,86	275176,48
306	818070,26	275169,01
307	818063,73	275157,81
308	818059,05	275150,34
309	818051,59	275154,07
310	818046,92	275161,54
311	818037,58	275167,15
312	818017,98	275180,21
313	818000,24	275191,42
314	817996,50	275201,69
315	817995,57	275211,03
316	817991,84	275222,22
317	817982,51	275233,43
318	817975,97	275241,83
319	817969,43	275262,37
320	817961,96	275264,24
321	817955,43	275252,10
322	817950,76	275240,90

Nr	X	Y
323	817948,90	275232,50
324	817943,29	275225,96
325	817939,56	275220,36
326	817934,89	275206,36
327	817927,42	275185,82
328	817878,88	275253,03
329	817844,33	275300,64
330	817816,33	275373,46
331	817802,32	275415,47
332	817800,46	275400,54
333	817758,44	275414,54
334	817722,03	275426,68
335	817701,50	275432,27
336	817697,76	275439,75
337	817660,42	275462,15
338	817638,95	275480,82
339	817633,10	275485,09
340	817633,09	275485,10
341	817614,67	275498,56
342	817595,07	275509,77
343	817567,07	275535,90
344	817546,52	275555,51
345	817525,99	275576,05
346	817507,31	275582,59
347	817481,17	275585,39
348	817447,56	275589,12
349	817402,75	275596,59
350	817373,81	275597,52
351	817400,89	275680,61
352	817357,94	275695,55
353	817283,44	275689,84
354	817283,43	275689,84
355	817263,65	275701,15
356	817219,77	275731,95
357	817133,88	275794,50
358	817073,20	275835,58
359	817021,86	275768,37
360	816971,44	275795,44
361	816968,64	275780,50
362	816965,84	275771,16
363	816954,63	275770,23
364	816955,57	275758,10
365	816956,50	275742,23
366	816947,16	275731,02

Nr	X	Y
367	816920,09	275743,16
368	816898,62	275756,23
369	816881,82	275763,70
370	816869,68	275777,70
371	816865,01	275774,90
372	816860,35	275783,31
373	816862,21	275808,51
374	816860,35	275819,71
375	816867,81	275833,71
376	816867,81	275845,86
377	816879,95	275857,06
378	816885,55	275874,79
379	816852,88	275899,07
380	816858,47	275908,41
381	816870,62	275928,94
382	816871,55	275940,15
383	816870,62	275949,48
384	816875,28	275953,21
385	816879,02	275964,42
386	816863,15	275982,16
387	816816,47	276013,89
388	816778,19	276031,63
389	816742,71	276050,30
390	816696,97	276068,97
391	816655,89	276083,92
392	816656,82	276091,38
393	816652,16	276104,46
394	816640,96	276100,72
395	816618,55	276103,52
396	816587,74	276100,72
397	816572,80	276099,79
398	816559,73	276096,05
399	816549,46	276101,66
400	816536,40	276109,12
401	816525,19	276111,92
402	816503,72	276125,93
403	816482,25	276141,80
404	816453,30	276158,60
405	816424,36	276171,67
406	816418,76	276181,01
407	816397,29	276185,68
408	816352,48	276204,35
409	816292,73	276226,75
410	816254,46	276237,96

Nr	X	Y
411	816228,32	276249,15
412	816180,70	276265,03
413	816156,43	276272,50
414	816132,16	276283,70
415	816093,88	276294,90
416	816064,00	276299,57
417	816037,86	276307,97
418	815999,59	276316,38
419	815970,65	276325,71
420	815942,64	276338,78
421	815933,30	276344,39
422	815924,90	276349,05
423	815903,43	276357,45
424	815889,42	276363,99
425	815873,56	276370,52
426	815858,62	276375,19
427	815841,81	276378,93
428	815825,01	276384,52
429	815808,20	276388,26
430	815795,14	276391,06
431	815775,53	276393,86
432	815767,13	276400,40
433	815759,66	276405,06
434	815748,45	276399,47
435	815726,05	276405,99
436	815711,11	276403,20
437	815702,71	276394,80
438	815700,84	276384,52
439	815698,98	276376,12
440	815691,51	276366,78
441	815681,24	276366,78
442	815656,96	276368,65
443	815645,76	276373,32
444	815632,69	276376,12
445	815617,76	276377,06
446	815609,36	276356,52
447	815599,08	276350,92
448	815581,35	276354,65
449	815563,61	276359,32
450	815549,60	276370,52
451	815535,60	276375,19
452	815516,93	276380,79
453	815480,52	276393,86
454	815420,77	276414,40

Nr	X	Y
455	815412,36	276395,73
456	815394,63	276402,27
457	815358,22	276410,66
458	815330,21	276412,53
459	815299,41	276411,60
460	815267,66	276411,60
461	815183,64	276409,73
462	815183,16	276409,56
463	815305,22	276519,08
464	815410,18	276512,38
465	815443,97	276554,56
466	815410,88	276604,46
467	815359,10	276641,16
468	815281,68	276686,69
469	815159,33	276750,07
470	815094,26	276808,63
471	815041,71	276873,88
472	814976,55	276935,62
473	814907,28	277032,17
474	814846,07	277065,44
475	814726,38	277147,93
476	814623,49	277195,96
477	814526,01	277279,04
478	814431,54	277368,56
479	814318,36	277444,88
480	814288,79	277482,18
481	814208,14	277648,26
482	814163,40	277777,21
483	814134,28	277916,11
484	813970,99	278203,77
485	813508,79	278153,23
486	813100,44	278107,33
487	813046,15	278474,11
488	813022,53	278644,91
489	813011,71	278930,32
490	813007,20	279098,45
491	813024,79	279152,89
492	813020,51	279194,05
493	812981,16	279240,61
494	812893,46	279314,43
495	812863,55	279364,42
496	812830,88	279398,47
497	812803,14	279420,35
498	812772,50	279444,51

Nr	X	Y
499	812745,84	279491,41
500	812736,77	279592,75
501	812737,65	279678,49
502	812742,04	279751,62
503	812873,42	279825,00
504	812938,69	279877,55
505	813064,16	279934,90
506	813183,88	279969,86
507	813277,87	280016,83
508	813624,01	280251,55
509	813660,30	280274,18
510	813767,66	280341,13
511	813861,48	280394,44
512	813927,68	280412,10
513	813984,59	280379,28
514	814005,22	280381,86
515	814028,09	280384,72
516	814108,95	280459,06
517	814112,37	280462,21
518	814162,67	280513,86
519	814256,47	280502,99
520	814251,03	280473,09
521	814331,24	280463,57
522	814344,83	280426,87
523	814362,51	280433,67
524	814374,74	280406,47
525	814442,71	280362,97
526	814453,59	280383,36
527	814487,57	280377,92
528	814556,91	280326,27
529	814585,46	280289,56
530	814647,99	280399,67
531	814686,05	280447,26
532	814762,18	280479,88
533	814783,93	280479,88
534	814870,93	280492,12
535	814917,15	280509,79
536	814944,35	280532,90
537	814870,93	280713,70
538	814921,23	280750,42
539	814947,06	280705,55
540	814966,09	280717,78
541	815015,03	280753,13
542	815012,31	280764,01

Nr	X	Y
543	815061,25	280793,91
544	815106,11	280808,87
545	815153,70	280802,07
546	815174,09	280778,96
547	815229,82	280770,81
548	815220,31	280753,13
549	815247,50	280746,33
550	815243,42	280735,45
551	815322,26	280720,50
552	815310,03	280697,39
553	815367,12	280678,36
554	815431,02	280659,33
555	815452,77	280677,00
556	815531,62	280655,25
557	815576,48	280668,85
558	815658,04	280657,97
559	815705,62	280614,46
560	815750,48	280662,05
561	815671,64	280724,58
562	815711,06	280738,17
563	815764,08	280732,73
564	815802,14	280702,83
565	815842,92	280686,52
566	815863,32	280735,45
567	815750,48	280799,35
568	815764,08	280822,46
569	815693,39	280871,40
570	815672,99	280860,53
571	815566,96	280916,26
572	815583,27	280947,53
573	815490,83	280985,60
574	815418,79	281054,92
575	815545,21	281126,98
576	815683,88	281064,44
577	815709,70	281088,91
578	815774,96	281042,69
579	815836,13	281114,74
580	815868,76	281110,66
581	815876,91	281148,72
582	815962,56	281090,27
583	815969,35	281143,29
584	815993,83	281143,29
585	816101,22	281073,95
586	816109,37	281038,61

Nr	X	Y
587	816219,49	281046,77
588	816218,13	281099,79
589	816277,94	281103,87
590	816268,43	281044,05
591	816273,87	280950,24
592	816290,18	280925,78
593	816396,22	280870,05
594	816417,96	280913,54
595	816407,09	280963,84
596	816394,86	281073,95
597	816540,31	281091,63
598	816575,66	281026,38
599	816742,87	281200,39
600	816780,94	281237,09
601	816839,39	281253,40
602	817128,95	281343,13
603	817171,10	281382,55
604	817243,14	281430,13
605	817308,40	281462,76
606	817421,22	281533,45
607	817491,92	281598,70
608	817554,45	281668,03
609	817640,09	281794,46
610	817716,22	281896,42
611	817780,12	281935,84
612	817846,73	281971,19
613	817935,09	282041,87
614	818032,97	282103,05
615	818140,37	282146,55
616	818115,89	282016,05
617	818149,88	281926,32
618	818153,96	281907,29
619	818201,54	281839,32
620	818201,54	281821,65
621	818287,18	281778,15
622	818292,62	281752,32
623	818264,08	281725,12
624	818310,30	281707,45
625	818507,41	281764,55
626	818530,53	281756,40
627	818461,19	281634,05
628	818431,28	281619,09
629	818394,58	281597,34
630	818351,08	281553,84

Nr	X	Y
631	818338,84	281510,33
632	818332,04	281449,16
633	818325,25	281359,44
634	818296,70	281276,51
635	818363,29	281227,58
636	818515,55	281303,70
637	818493,80	281222,14
638	819211,58	281363,52
639	819214,30	281404,30
640	819763,51	281300,98
641	819888,57	281276,51
642	819940,23	281224,86
643	820141,43	281097,07
644	820217,56	281045,41
645	820334,47	280895,87
646	820416,03	280800,71
647	820573,73	280819,74
648	820810,27	280860,53
649	821131,09	280876,84
650	821286,07	280895,87
651	821446,49	280909,47
652	821683,02	280914,90
653	821889,66	280923,06
654	822126,20	280901,31
655	822229,52	280898,59
656	822430,71	280920,34
657	822547,63	280936,65
658	822563,94	280906,75
659	822593,85	280920,34
660	822580,25	280942,09
661	822588,41	280942,09
662	822732,51	280952,96
663	822621,03	280754,49
664	822324,68	280732,74
665	822305,64	280667,49
666	822229,52	280324,91
667	822251,27	280295,00
668	822362,74	280243,34
669	822387,21	280210,72
670	822512,28	280156,34
671	822607,44	280229,75
672	822585,69	280256,94
673	822626,47	280275,97
674	822642,78	280265,10

Nr	X	Y
675	822936,42	280460,85
676	822963,55	280452,69
677	822966,27	280579,11
678	822905,09	280736,81
679	822873,83	280719,14
680	822854,79	280787,11
681	823244,95	280909,46
682	823281,65	280806,14
683	823341,46	280667,48
684	823371,37	280558,72
685	823442,07	280432,30
686	823467,89	280383,36
687	823533,15	280311,31
688	823571,21	280274,61
689	823641,90	280213,43
690	823752,02	280188,96
691	823822,70	280180,80
692	823874,36	280167,21
693	823913,78	280165,85
694	823950,49	280168,57
695	824004,87	280131,87
696	824045,65	280096,52
697	824072,84	280074,77
698	824098,67	280031,27
699	824146,25	280031,27
700	824226,46	280016,32
701	824290,35	280028,55
702	824328,41	280050,30
703	825182,13	279226,49
704	825544,31	278909,00
705	825273,47	278895,03
706	825237,65	278896,78
707	825147,67	278880,18
708	825148,54	278786,69
709	825151,16	278770,97
710	825130,19	278766,60
711	825075,15	278756,99
712	825062,92	278763,11
713	825043,69	278769,22
714	825002,63	278767,47
715	824965,94	278758,74
716	824968,56	278629,43
717	824870,71	278627,68
718	824871,58	278601,48

Nr	X	Y
719	824870,71	278601,48
720	824851,49	278597,98
721	824841,01	278571,77
722	824839,26	278508,86
723	824620,83	278506,25
724	824593,76	278478,29
725	824605,11	278435,48
726	824621,49	278408,36
727	824640,93	278359,47
728	824854,98	278348,12
729	824854,98	278371,70
730	824903,04	278370,83
731	824909,07	278252,39
732	824922,28	278206,96
733	825041,11	278202,57
734	825092,63	278245,90
735	825103,98	278241,53
736	825098,74	278222,31
737	825081,27	278185,62
738	825070,58	278150,10
739	825134,86	278146,88
740	825283,08	278142,80
741	825372,20	278146,30
742	825406,27	278155,03
743	825396,66	278171,63
744	825601,98	278185,62
745	825627,32	278123,58
746	825641,29	278095,62
747	825590,62	278078,15
748	825544,31	278062,43
749	825414,14	277991,66
750	825312,79	277950,60
751	825325,90	277852,75
752	825055,05	277764,51
753	825058,55	277651,81
754	825034,96	277622,97
755	825058,55	277551,34
756	824841,88	277528,62
757	824820,91	277029,75
758	824787,71	277027,13
759	824781,60	277064,70
760	824749,27	277056,84
761	824746,64	277074,31
762	824729,18	277068,20

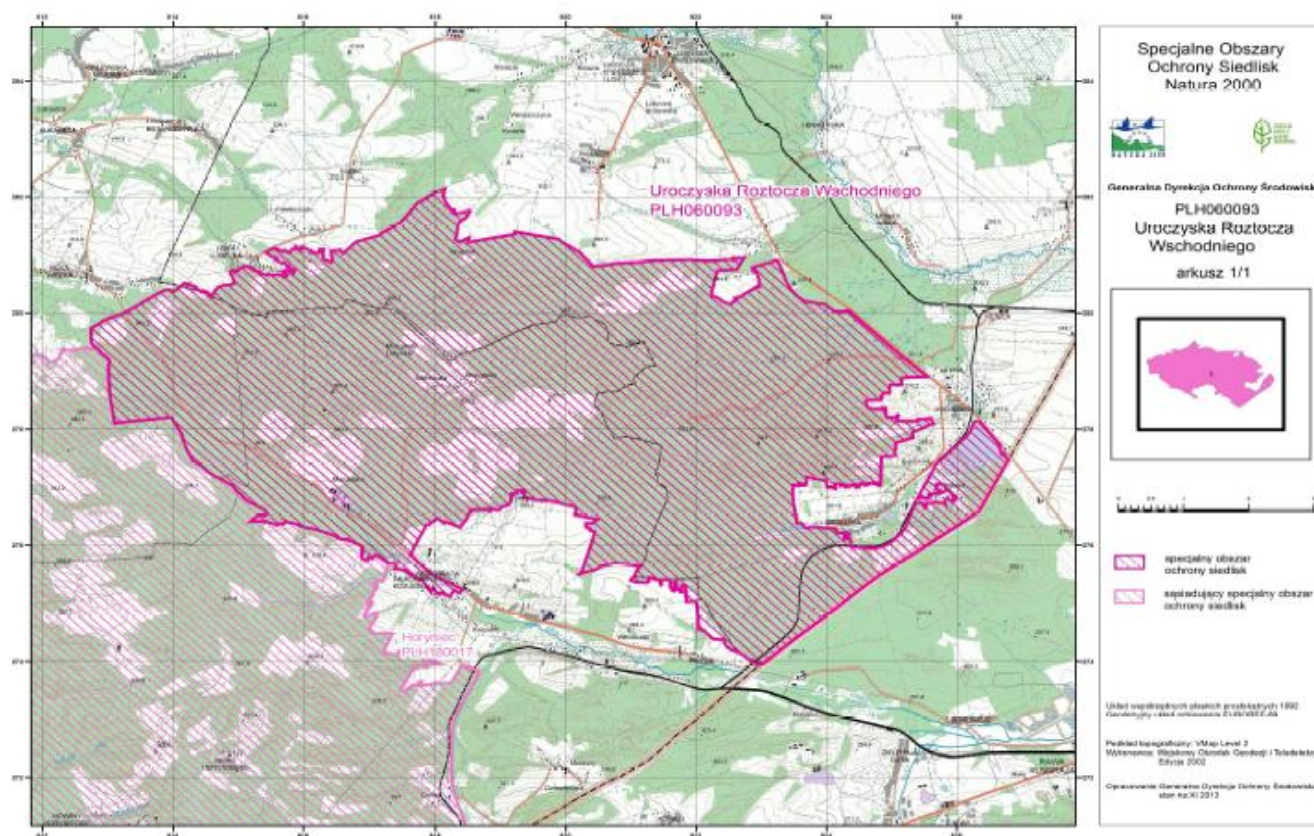
Nr	X	Y
763	824712,58	277090,91
764	824697,72	277077,81
765	824699,47	277064,70
766	824647,05	277070,82
767	824647,05	277060,33
768	824622,58	277064,70
769	824623,46	277040,23
770	824585,02	277036,75
771	824560,55	277042,86
772	824530,85	277065,57
773	824503,76	277062,95
774	824507,26	277029,75
775	824489,79	277028,01
776	824490,66	276995,68
777	824449,60	276993,06
778	824445,23	277042,86
779	824376,21	277037,62
780	824359,61	277032,38
781	824351,75	277009,66
782	824300,20	277034,13
783	824299,33	277000,92
784	824292,34	276997,43
785	824260,88	277032,38
786	824221,57	277047,23
787	824210,21	277031,50
788	824197,11	277058,59
789	824126,34	277056,84
790	824134,20	276972,97
791	824111,48	276974,72
792	824102,75	277004,42
793	824057,32	276999,18
794	824056,44	277008,79
795	824037,22	277007,91
796	824037,22	276999,18
797	824005,77	276999,18
798	823988,30	277115,38
799	823923,64	277124,11
800	823691,25	277180,89
801	823687,75	277066,45
802	823665,03	277063,82
803	823665,91	277033,25
804	823606,50	277033,25
805	823599,51	277071,69
806	823571,55	277064,70

Nr	X	Y
807	823571,55	277024,51
808	823483,31	277038,50
809	823476,32	276895,21
810	823480,69	276810,46
811	823543,59	276381,50
812	823614,36	276376,25
813	823681,63	276291,51
814	823801,00	276320,03
815	824042,98	276290,11
816	824138,14	276287,39
817	824165,33	276200,39
818	824268,64	276222,15
819	824347,49	276197,67
820	824325,74	276159,61
821	824274,09	276162,33
822	824271,37	276107,95
823	824352,93	276116,11
824	824371,96	276056,29
825	824366,53	275985,61
826	824524,21	275963,85
827	824695,50	275950,25
828	824749,94	275951,37
829	824824,80	275972,03
830	824885,45	275992,68
831	824934,50	276022,37
832	824995,16	276061,08
833	825046,79	276112,70
834	825119,06	276183,70
835	825190,31	276276,52
836	825353,45	276711,53
837	825418,70	276738,73
838	825462,20	276736,00
839	825500,26	276651,72
840	825524,74	276668,03
841	825524,74	276725,12
842	825603,58	276725,12
843	825663,40	276752,32
844	825823,81	276711,53
845	825807,49	276763,19
846	825845,56	276809,41
847	825929,85	276760,48
848	825959,76	276763,19
849	825973,35	276836,60
850	825946,15	276828,44

Nr	X	Y
851	825878,19	276950,79
852	825837,41	276937,20
853	825796,62	277048,67
854	825750,40	277048,67
855	825739,53	277067,70
856	825679,71	277040,51
857	825682,43	276964,38
858	825783,03	276920,88
859	825731,36	276890,98
860	825712,34	276910,01
861	825674,27	276890,98
862	825652,52	276904,57
863	825622,61	276882,82
864	825600,86	276882,82
865	825603,58	276863,79
866	825568,24	276874,67
867	825568,24	276812,13
868	825437,73	276831,16
869	825386,07	276803,97
870	825614,46	277263,46
871	825666,12	277377,65
872	826188,14	277935,02
873	826264,27	278128,06
874	826348,55	278133,49
875	826658,50	277717,51
876	826650,34	277701,20
877	826669,38	277595,17
878	826682,97	277595,17
879	826696,56	277565,26
880	826707,44	277584,29
881	826786,88	277471,97
882	826783,95	277466,19
883	826501,59	276909,95
884	826331,43	276575,98
885	826129,64	276429,33
886	825312,49	275836,91
887	824800,30	275483,18
888	824503,98	275230,25
889	824126,79	274908,20
890	823994,36	274795,14
891	823953,20	274760,00
892	823657,80	274508,20
893	823382,60	274273,32
894	823178,87	274099,49

Mapa obszaru Natura 2000

Załącznik nr 2
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Załącznik nr 3
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	<p>F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzynę łowną</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p> <p>L10 Inne naturalne katastrofy</p>	<p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>F03.01.01 Szkody powodowane przez zwierzynę łowną.</p> <p>I02 Obecność w drzewostanie sosny i innych gatunków obcych dla siedliska.</p> <p>J03.01 Niedobór obumierających drzew i martwego drewna skutkuje niedostatkami mikrosiedlisk gatunków związanych z tego typu siedliskami.</p> <p>L10 Szkody powodowane przez czynniki abiotyczne – wiatrolomy, okiść, przymrozki.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B02.04 Zubażanie ekosystemu w mikrosiedliska gatunków związanych z obumierającymi drzewami i rozkładającym się drewnem.</p> <p>B02.06 Przerzedzenie zwarcia drzewostanów skutkować może przekształcaniem innych warstw lasu, zaburzeniem struktury runa, odsłanianiem podatnej na erozję gleby.</p>
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	<p>F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzynę łowną</p> <p>I02 Problematiczne gatunki</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata</p>	<p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>F03.01.01 Szkody powodowane przez zwierzynę łowną.</p> <p>I02 Obecność w drzewostanie sosny i innych gatunków obcych dla siedliska.</p> <p>J03.01 Niedobór obumierających drzew i martwego drewna skutkuje</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		określonych cech siedliska L10 Inne naturalne katastrofy (wiatrolomy, okiść, przymrozki)		niedostatkiem mikrosiedlisk gatunków związanych z tego typu siedliskami. L10 Szkody powodowane przez czynniki abiotyczne – wiatrolomy, okiść, przymrozki. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.04 Zubazanie ekosystemu w mikrosiedliska gatunków związanych z obumierającymi drzewami i rozkładającym się drewnem. B02.06 Przerzedzanie zwarcia drzewostanów skutkować może przekształcaniem innych warstw lasu, zaburzeniem struktury runa, odsłanianiem podatnej na erozję gleby.
3.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnetion glutinoso-incanae</i>)	F03.01.01 Szkody spowodowane przez zwierzynę łowną. J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska K04.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe) K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców L10 Inne naturalne katastrofy	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	<u>Zagrożenia istniejące:</u> F03.01.01 Szkody powodowane przez zwierzynę łowną. J03.01 Niedobór obumierających drzew i martwego drewna skutkuje niedostatkiem mikrosiedlisk gatunków związanych z tego typu siedliskami. K04.03 Zamieranie jesionu wyniosłego. K04.05 Szkody wyrządzone przez bobry. L10 Szkody powodowane przez czynniki abiotyczne – wiatrolomy, okiść, przymrozki. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.04 Zubazanie ekosystemu w mikrosiedliska gatunków związanych z obumierającymi drzewami i rozkładającym się drewnem. J02.03.02 Prace regulacyjne w dolinach potoków.
4.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	G05.04 Wandalizm K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) K03.04 Drapieżnictwo	B02.04 Usuwanie martwych i obumierających drzew F05.06 Zbieranie w celach kolekcjonerskich	<u>Zagrożenia istniejące:</u> G05.04 Kradzieże drewna powodujące uszczuplenie zasobów zamierających i martwych dębów w obrębie siedliska gatunku. K02.01 Naturalna sukcesja drzew i krzewów w warstwie podszytu drzewostanów dębowych, służących jako siedlisko gatunku,

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		K05.01 Zmniejszenie płodności / depresja genetyczna (inbredowa) u zwierząt		<p>powodująca zacinienie dna lasu.</p> <p>K03.04 Presja ze strony populacji dzików, drapieżnictwo ptaków i nietoperzy.</p> <p>K05.01 Izolacja populacji mogąca skutkowaćubożeniem puli genowej.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B02.04 Zubażanie ekosystemu w stare, martwe i obumierające dęby oraz mikrosiedliska zamierającego drewna o umiarkowanej wilgotności.</p> <p>F05.06 Zbiór w celach kolekcjonerskich.</p>
5.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>		<p>A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne</p> <p>J02.05.03 Modyfikowanie akwenów wód stojących</p>	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A02.03 Przekształcanie trwałych użytków zielonych na grunty orne – zagrożenie dotyczy łąk zlokalizowanych w sąsiedztwie kompleksu stawowego w Hrebennem.</p> <p>J02.05.03 Nieprawidłowa przebudowa kompleksu stawowego w Hrebennem – brak etapowości wykonywanych prac.</p>
6.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>		<p>A02.03 Usuwanie trawy pod grunty orne</p> <p>J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie</p> <p>J02.05.03 Modyfikowanie akwenów wód stojących – ogólnie</p>	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>A02.03 Przekształcanie trwałych użytków zielonych na grunty orne – zagrożenie dotyczy łąk zlokalizowanych w sąsiedztwie kompleksu stawowego w Hrebennem.</p> <p>J02.01 Osuszanie nieużytków, zabagnień, oczek wodnych.</p> <p>J02.05.03 Nieprawidłowa przebudowa kompleksu stawowego w Hrebennem – brak etapowości wykonywanych prac.</p>
7.	1308 Mopek zachodni <i>Barbastella barbastellus</i> (schrony – zimowiska)	G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	<p>F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo</p> <p>G05.04 Wandalizm</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>G01.02 Penetracja bunkrów w okresie zimy zwiększa częstość wybudzeń hibernujących nietoperzy, zmienia mikroklimat schronienia.</p> <p>G05.04 Rozpalanie ognisk, niszczenie murów, niszczenie krat</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		G05.04 Wandalizm	K01.01 Erozja K03.04 Drapieżnictwo	zabezpieczających wejścia do schronów. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> F03.02.03 Celowe uśmiercanie nietoperzy G05.04 Celowe wybudzenia nietoperzy ze stanu hibernacji, rozpalanie ognisk, niszczenie krat zabezpieczających wejścia do schronów. K01.01 Niszczenie murów zasłaniających otwory strzelnicze może spowodować większą labilność warunków mikroklimatycznych i pogorszyć warunki hibernacji nietoperzy. K03.04 Pożeranie hibernujących nietoperzy przez kuny, lisy.
8.	1308 Mopek zachodni <i>Barbastella barbastellus</i> (bezpośrednie otoczenie schronów)		B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> B03 Utrata tras migracji na żerowisko oraz brak bezpiecznego dołotu – wycinka drzewostanu w bezpośrednim sąsiedztwie schronów, która spowoduje utratę ciągłości roślinności drzewiastej łączącej schronienie ze zwartym obszarem leśnym, nadmierne przeredzanie zwarcia drzewostanu w bezpośrednim otoczeniu schronienia.
9.	1308 Mopek zachodni <i>Barbastella barbastellus</i> (tereny leśne obszaru Natura 2000)		B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych B02.02 Wycinka lasu, B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania B02.04 Usuwanie martwych i obumierających drzew	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> B04 Zubożenie bazy pokarmowej na skutek stosowania insektycydów. B02.02, B03 Utrata żerowiska – wylesienia, fragmentacja obszarów leśnych, kurczenie się arealu dostępnych żerowisk. B02.04 Likwidacja drzew dziuplastych, obumierających, z odstającą korą, starych pni – jako potencjalnych schronień dziennych.
10.	1323 Nocek <i>Bechsteina Myotis bechsteini</i> (tereny leśne obszaru Natura 2000)		B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji B02.02 Wycinka lasu, B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> B04 Zubożenie bazy pokarmowej na skutek stosowania insektycydów. B02.02, B03 Utrata żerowiska – wylesienia, fragmentacja obszarów leśnych, kurczenie się arealu dostępnych żerowisk.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
			<p>odrastania</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i obumierających drzew</p> <p>F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p>	<p>B02.04 Likwidacja drzew dziuplastych, obumierających, z odstającą korą, starych pni – jako potencjalnych schronień dziennych.</p> <p>F03.02.03 Celowe uśmiercanie nietoperzy.</p> <p>K03.04 Pożeranie nietoperzy przez kuny leśne, lisy i puszczyki.</p>
11.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> (schrony – zimowiska)	<p>G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych.</p> <p>G05.04 Wandalizm</p>	<p>F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo</p> <p>G05.04 Wandalizm</p> <p>K01.01 Erozja</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>G01.02 Penetracja bunkrów w okresie zimy zwiększa częstość wybudzeń hibernujących nietoperzy, zmienia mikroklimat schronienia.</p> <p>G05.04 Rozpalanie ognisk, niszczenie murów, niszczenie krat zabezpieczających wejścia do schronów.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>F03.02.03 Celowe uśmiercanie nietoperzy.</p> <p>G05.04 Celowe wybudzenia nietoperzy ze stanu hibernacji, rozpalanie ognisk, niszczenie krat zabezpieczających wejścia do schronów.</p> <p>K01.01 Niszczenie murów zasłaniających otwory strzelnicze może spowodować większą labilność warunków mikroklimatycznych i pogorszyć warunki hibernacji nietoperzy.</p> <p>K03.04 Pożeranie hibernujących nietoperzy przez kuny, lisy.</p>
12.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> (bezpośrednie otoczenie schronów)		<p>B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania</p>	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B03 Utrata tras migracji na żerowisko oraz brak bezpiecznego dolotu – wycinka drzewostanu w bezpośrednim sąsiedztwie schronów, która spowoduje utratę ciągłości roślinności drzewiastej łączącej łączących schronienie ze zwartym obszarem leśnym, nadmierne przerzedanie drzewostanu w bezpośrednim otoczeniu schronienia.</p>
13.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> (tereny leśne obszaru)		<p>B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych</p>	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B04 Zubożenie bazy pokarmowej na skutek stosowania insektycydów.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
	Natura 2000)		<p>B02.02 Wycinka lasu, B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i obumierających drzew.</p>	<p>B02.02; B03 Utrata żerowiska – wylesienia, fragmentacja obszarów leśnych, kurczenie się arealu dostępnych żerowisk.</p> <p>B02.04 Likwidacja drzew dziuplastych, obumierających, z odstającą korą, starych pni – jako potencjalnych schronień dziennych.</p>
–	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>		<p>D01.02 Drogi, autostrady, G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji</p> <p>F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo</p> <p>G05.04 Wandalizm</p> <p>J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p>	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>D01.02, G05.11 Ruch samochodowy odbywający się po drogach publicznych może prowadzić do uszczuplenia stanu lokalnej populacji wskutek kolizji z pojazdami. Największym zagrożeniem są drogi o znacznym natężeniu ruchu – w warunkach obszaru Natura 2000 jest to droga krajowa nr 17 oraz droga wojewódzka nr 867.</p> <p>F03.02.03 Celowe uśmiercanie bobrów.</p> <p>G05.04 Niszczenie żeremi i tam bobrowych.</p> <p>J02.03.02 Niszczenie brzegów, wycinka zadrzewień podczas prac regulacyjnych może prowadzić do zniszczenia istniejących nor i żeremi oraz do przekształcenia siedlisk gatunku.</p> <p>K03.04 Presja drapieżnicza (wilki).</p>
14.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>		<p>D01.02 Drogi, autostrady, G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji</p> <p>J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych</p>	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>D01.02, G05.11 Ruch samochodowy odbywający się po drogach publicznych może prowadzić do uszczuplenia stanu lokalnej populacji wskutek kolizji z pojazdami. Największym zagrożeniem są drogi o znacznym natężeniu ruchu – w warunkach obszaru Natura 2000 jest to droga krajowa nr 17 oraz droga wojewódzka nr 867.</p> <p>J02.03.02 Niszczenie brzegów, wycinka zadrzewień podczas prac regulacyjnych może prowadzić do zniszczenia istniejących nor oraz do przekształcenia siedlisk gatunku.</p>
15.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	<p>D01.02 Drogi, autostrady</p> <p>E01.03 Zabudowa rozproszona</p>	<p>B02.02 Wycinka lasu</p> <p>F03.01 Polowanie</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>D01.02 Drogi publiczne stanowią podstawowy czynnik decydujący o</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
		F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo.	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane K03.03 Zawleczenie choroby	izolacji obszaru Natura 2000 oraz fragmentujący areal watahy. Największym zagrożeniem są te o znacznym natężeniu ruchu drogowego – w warunkach obszaru Natura 2000 jest to droga krajowa nr 17 oraz droga wojewódzka nr 867. E01.03 Rozwój zabudowy wzdłuż dróg i poza jednostkami osadniczymi ogranicza dostępny dla wilka areal, stanowi barierę migracyjną. F03.02.03 W ciągu ostatnich 5 lat zanotowano śmierć osobnika w skutek postrzału. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 Prace leśne wykonywane w miejscach rozrodu mogą prowadzić do płoszenia wilków, opuszczania nor itp. F03.01 Polowania na terytorium Ukrainy mogą wpływać na liczebność populacji na Roztoczu. G01.03 Rajdy motocrossowe, przejazdy pojazdów przez teren leśny mogą powodować płoszenie zwierząt. K03.03 Zwierzęta domowe penetrujące lasy mogą roznosić wściekliznę i inne choroby zakaźne.
16.	1361 Ryś euroazjatycki <i>Lynx lynx</i>	D01.02 Drogi, autostrady. E01.03. Zabudowa rozproszona	B02.02 Wycinka lasu. G01.03 Pojazdy zmotoryzowane F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo. K03.03 Zawleczenie choroby .	<u>Zagrożenia istniejące:</u> D01.02 Drogi publiczne stanowią podstawowy czynnik decydujący o izolacji obszaru Natura 2000 oraz fragmentujący areal osobniczy rysia. Największym zagrożeniem są drogi o znacznym natężeniu ruchu – w warunkach obszaru Natura 2000 jest to droga krajowa nr 17 oraz droga wojewódzka nr 867. E01.03. Rozwój zabudowy wzdłuż dróg i poza jednostkami osadniczymi ogranicza dostępny dla rysia areal, stanowi barierę migracyjną. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 Prace leśne w miejscach rozrodu mogą prowadzić do płoszenia rysia.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>G01.03 Rajdy motocrossowe, przejazdy pojazdów przez teren leśny mogą powodować płoszenie zwierząt.</p> <p>F03.02.03 Przypadki kłusownictwa mogą w przyszłości dotyczyć rysia.</p> <p>K03.03 Zwierzęta domowe penetrujące lasy mogą roznosić wściekliznę i inne choroby zakaźne zwierząt.</p>

Załącznik nr 4
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Gallo odorati-Fagenion</i>)	Poprawa stanu ochrony – zwiększenie udziału martwego drewna, w tym grubowymiarowego (w odniesieniu do średnich wartości uzyskanych na stanowiskach monitoringowych, czyli 6,6 m ³ /ha, w tym 1,3 kłody o wymiarach: >3m długości >50cm grubości/ha) oraz starych obumierających drzew, ograniczenie udziału w drzewostanach gatunków obcych dla siedliska.
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Gallo-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Poprawa stanu ochrony – zwiększenie udziału martwego drewna, w tym grubowymiarowego (w odniesieniu do średnich wartości uzyskanych na stanowiskach monitoringowych, czyli 6,5 m ³ /ha, w tym 1 kłody o wymiarach: >3m długości >50cm grubości/ha) oraz starych obumierających drzew, ograniczenie udziału w drzewostanach gatunków obcych dla siedliska, rozbudowanie struktury wiekowej drzewostanów, poprawa zgodności składu gatunkowego drzewostanów z warunkami siedliskowymi.
3.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnetion glutinoso-incanae</i>)	Poprawa stanu ochrony – zwiększenie udziału martwego drewna, w tym grubowymiarowego (w odniesieniu do średnich wartości uzyskanych na stanowiskach monitoringowych, czyli 5 m ³ /ha; kłód o wymiarach: >3m długości >50cm grubości/ha nie stwierdzono).
4.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Uzupełnienie wiedzy o gatunku, utrzymanie aktualnych zasobów drzewnych dębu (drzew żywych oraz martwego drewna) w obrębie siedliska gatunku.
5.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Utrzymanie właściwego stanu zachowania populacji
6.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Utrzymanie właściwego stanu zachowania populacji
7.	1308 Mopek zachodni <i>Barbastella barbastellus</i> (schrony – zimowiska)	Zwiększenie ilości mikrosiedlisk. Ograniczenie penetracji schronów przez człowieka w okresie zimowym.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
8.	1308 Mopek zachodni <i>Barbastella barbastellus</i> (bezpośrednie otoczenie schronów i tereny leśne obszaru Natura 2000)	1. Bezpośrednie otoczenie schronów – utrzymanie co najmniej obecnego stopnia zwarcia drzewostanów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie bunkrów służących jako zimowiska. 2. Tereny leśne obszaru Natura 2000 – utrzymanie co najmniej obecnego arealu i zwartości kompleksów leśnych. Dążenie do utrzymania jak największej powierzchni drzewostanów liściastych, ich złożonej struktury wiekowej i przestrzennej.
9.	1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteini</i> (tereny leśne obszaru Natura 2000)	1. Uzupelnienie stanu wiedzy o gatunku. 2. Cele zostaną doprecyzowane po uzupełnieniu stanu wiedzy o gatunku.
10.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> (schrony – zimowiska)	Zwiększenie ilości mikrosiedlisk. Ograniczenie penetracji schronów przez człowieka w okresie zimowym.
11.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> (bezpośrednie otoczenie schronów i tereny leśne obszaru Natura 2000)	1. Bezpośrednie otoczenie schronów – utrzymanie co najmniej obecnego stopnia zwarcia drzewostanów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie bunkrów służących jako zimowiska. 2. Tereny leśne obszaru Natura 2000 – utrzymanie co najmniej obecnego arealu i zwartości kompleksów leśnych. Dążenie do utrzymania jak największej powierzchni drzewostanów liściastych, ich złożonej struktury wiekowej i przestrzennej, zwiększenia udziału starych i obumierających drzew.
12.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.
13.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.
14.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Utrzymanie populacji wilka w obszarze. Utrzymanie co najmniej aktualnego arealu i zwartości terenów leśnych.
15.	1361 Ryś euroazjatycki <i>Lynx lynx</i>	Utrzymanie populacji rysia w obszarze. Utrzymanie co najmniej aktualnego arealu i zwartości terenów leśnych.

Załącznik nr 5
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	<u>Stosowanie w gospodarce leśnej typów drzewostanu właściwych dla siedliska.</u>	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	Nadleśnictwo Lubaczów, Nadleśnictwo Naroł, Nadleśnictwo Tomaszów
	<u>Usuwanie obcych siedliskowo i geograficznie gatunków drzew (gł. sosny pospolitej i modrzewia) w trakcie cięć pielęgnacyjnych i rębnych.</u>	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	Nadleśnictwo Lubaczów, Nadleśnictwo Naroł, Nadleśnictwo Tomaszów
	<u>Dostosowanie gospodarki leśnej do specyfiki siedliska i poprawa wskaźników decydujących o jego stanie ochrony</u> Na gruntach w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego należy przyjąć: – zasadę pozostawiania do naturalnego rozpadu co najmniej 5% powierzchni reprezentatywnego drzewostanu objętego użytkowaniem rębny lub 5% masy z chwili rozpoczęcia rębni; – potrzebę zwiększenia ilości martwego drewna w ekosystemach leśnych (konsekwentne pozostawianie pojedynczych starych drzew lub niewielkich grup, które zapewnią w przyszłości odpowiednie zasoby drewna martwego, w tym grubowymiarowego; pozostawiane drzewa powinny reprezentować gatunki właściwe dla siedliska przyrodniczego); – możliwie najszerze stosowanie rębni częściowych (II) i stopniowych (IV), w szczególności częściowej gniazdowej (IID) i	Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	Nadleśnictwo Lubaczów, Nadleśnictwo Naroł, Nadleśnictwo Tomaszów

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>stopniowej gniazdowej udoskonalonej (IVD);</p> <ul style="list-style-type: none"> - długi i bardzo długi okres odnowienia (ok. 40 lat); - przeciętny wiek rębności dla buka – 120 lat; - preferowanie odnowienia naturalnego; - pozostawienie bez użytkowania trudno dostępnych stoków i dolin potoków wraz z obszarami źródłiskowymi; w ramach działania należy pozostawiać fragmenty reprezentatywne dla siedliska przyrodniczego; szczegółowy zasięg działania zostanie wskazany w ramach najbliższej rewizji planów urządzenia lasu w uzgodnieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000; 		
<p>9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Gallo-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p>	<p><u>Stosowanie w gospodarce leśnej typów drzewostanu właściwych dla siedliska.</u></p>	<p>Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7)</p>	<p>Nadleśnictwo Lubaczów</p>
	<p><u>Usuwanie obcych siedliskowo i geograficznie gatunków drzew (gł. sosny pospolitej i modrzewia) w trakcie cięć pielęgnacyjnych i rębnych.</u></p>	<p>Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7)</p>	<p>Nadleśnictwo Lubaczów</p>
	<p><u>Dostosowanie gospodarki leśnej do specyfiki siedliska i poprawa wskaźników decydujących o jego stanie ochrony</u></p> <p>Na gruntach w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego należy przyjąć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasadę pozostawiania do naturalnego rozpadu co najmniej 5% powierzchni reprezentatywnego drzewostanu objętego użytkowaniem rębnym lub 5% masy z chwili rozpoczęcia rębni; - potrzebę zwiększenia ilości martwego drewna w ekosystemach leśnych (konsekwentne pozostawianie pojedynczych starych drzew lub niewielkich grup, które zapewnią w przyszłości odpowiednie zasoby drewna martwego, w tym grubowymiarowego; pozostawiane drzewa powinny reprezentować gatunki właściwe dla siedliska przyrodniczego); - możliwie najszersze stosowanie rębni częściowych (II) i 	<p>Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7)</p>	<p>Nadleśnictwo Lubaczów</p>

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>stopniowych (IV), w szczególności częściowej gniazdowej (IID) i stopniowej gniazdowej udoskonalonej (IVD);</p> <ul style="list-style-type: none"> - długi i bardzo długi okres odnowienia (ok. 40 lat); - przeciętny wiek rębności dla dębu – 140 lat, dla grabu – 80 lat; - preferowanie odnowienia naturalnego; - pozostawienie bez użytkowania trudno dostępnych stoków i dolin potoków wraz z obszarami źródłiskowymi; w ramach działania należy pozostawiać fragmenty reprezentatywne dla siedliska przyrodniczego; szczegółowy zasięg działania zostanie wskazany w ramach najbliższej rewizji planów urządzenia lasu w uzgodnieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000; 		
<p>91E0 Łęgi topolowe, wierzbowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>)</p>	<p><u>Wyłączenie z pozyskania drewna</u> w ramach trzebieży późnych i cięć rębnych płatów siedliska, za wyjątkiem cięć sanitarnych i usuwania gatunków obcych ekologicznie.</p>	<p>Areal siedliska (zgodnie z zał. nr 7)</p>	<p>Nadleśnictwo Lubaczów, Nadleśnictwo Tomaszów</p>
<p>1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i></p>	<p><u>Zabezpieczenie siedliska gatunku</u> – pozostawienie wszystkich dębów w drzewostanie. Zachowanie w drzewostanie martwego drewna dębowego oraz martwych i obumierających drzew i pni tego gatunku.</p>	<p>Rezerwat przyrody „Jalinka” oraz południowa część oddziału 372g Nadleśnictwa Tomaszów (zgodnie z zał. nr 8)</p>	<p>Nadleśnictwo Tomaszów</p>
<p>1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i></p> <p>1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	<p><u>Zabezpieczenie wejść do schronów</u> – montaż krat w 10 bunkrach. Kraty powinny umożliwić swobodny przelot nietoperzy oraz zabezpieczyć przed wchodzeniem do schronów ludzi. (działanie jednorazowe – należy je wykonać w pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych; prace należy prowadzić w okresie od 1 V do 15 VII).</p> <p>Usytuowanie zabezpieczeń, ich konstrukcja powinny być skonsultowane, a prace nadzorowane przez specjalistę chiropterologa. Kraty i drzwi powinny być zamknięte co najmniej w okresie od 1 listopada do 30 marca.</p>	<p>Bunkry nr 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 w zał. nr 8 (kontur nr 1).</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z Nadleśnictwem Tomaszów</p>

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p><u>Wzbogacenie zimowisk w mikroukrycia</u> – umieszczenie komorowych pustaków podsufitowych. Pustaki należy wmurować, przykleić lub zakotwić w stropie na dolnej (stropy są betonowe), czasami również na górnej kondygnacji schronu w liczbie od kilku (min. 4) do kilkunastu sztuk. Otwory pustaków należy skierować pionowo w dół. Typ pustaków ich liczbę i usytuowanie należy skonsultować ze specjalistą chiropterologiem (działanie jednorazowe – należy je wykonać w pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych; prace należy prowadzić w okresie od 1 V do 15 VII).</p>	<p>Bunkry nr 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 w zał. nr 8 (kontur nr 1).</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z Nadleśnictwem Tomaszów i Nadleśnictwem Lubaczów</p>
	<p><u>Konserwacja zabezpieczeń, naprawa uszkodzeń, otwieranie i zamykanie krat</u> (jeśli istnieje taka potrzeba) w okresie poza-hibernacyjnym (zamknięcie – ostatnie dni października lub pierwsze dni listopada; otwarcie – w pierwszych dniach kwietnia; naprawa krat lub drzwi powinna być wykonywana w okresie pozahibernacyjnym).</p>	<p>Wejścia do zabezpieczonych schronów.</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z Nadleśnictwem Tomaszów i Nadleśnictwem Lubaczów</p>
	<p><u>Utrzymanie zadrzewień w bezpośrednim otoczeniu schronów umożliwiających swobodny dolet nietoperzy do miejsc zimowania i rojenia.</u> W obrębie wyznaczonych stref należy dążyć do utrzymania pełnej zwartości koron drzew. W przypadku konieczności usunięcia drzew nie należy dopuścić do nadmiernego rozrzedzenia koron drzew (prowadzących do powstania luk większych niż 5 arów). Cięcia na większych powierzchniach powinny być skonsultowane z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000. W razie konieczności przeprowadzenia cięć w rejonie zimowisk nie należy dopuścić do izolacji schronów i otaczającego je drzewostanu od sąsiadujących terenów leśnych i pozostawić szpaler drzew o szerokości minimum 10 metrów.</p>	<p>Otoczenie bunkrów nr 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (kontur nr 2 w zał. nr 8 – strefa ok. 50 m wokół obiektów)</p>	<p>Nadleśnictwo Lubaczów, Nadleśnictwo Tomaszów</p>
	<p><u>Utrzymanie lub powiększenie obecnego arealu i zwartości terenów leśnych obszaru Natura 2000, poprawa jakości żerowisk.</u> W gospodarce leśnej należy dążyć do: - uzyskania jak największej powierzchni drzewostanów liściastych (na odpowiednich siedliskach), - zwiększenia powierzchni drzewostanów o złożonej strukturze</p>	<p>Tereny leśne obszaru Natura 2000 (kontur nr 3 w zał. nr 8)</p>	<p>Nadleśnictwo Lubaczów, Nadleśnictwo Naroń, Nadleśnictwo Tomaszów, Starostwo Powiatowe w Lubaczowie, Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Lubelskim</p>

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	wiekowej i przestrzennej.		
1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	<u>Ograniczenie prędkości pojazdów</u> do 50 km/h na drodze nr 867, w miejscach gdzie zaplanowane do przeprowadzenia tropienia wykażą istnienie korytarzy migracyjnych dużych drapieżników (na odcinku Siedliska – Prusie).	Odcinki drogi wojewódzkiej 867, przebiegające przez kompleksy leśne obszaru Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000; Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
1352 Wilk <i>Canis lupus</i> 1361 Ryś euroazjatycki <i>Lynx lynx</i>	<u>Zabezpieczanie potencjalnych miejsc rozrodu</u> – pozostawianie w obrębie głębokich, zalesionych parowów złomowisk, gałęzi i wykrotów dla zapewnienia bezpiecznych miejsc dla wychowu młodych oraz ukrycia się dużych drapieżników; w przypadku drzewostanów sosnowych dopuszczalne jest usuwanie wywrotów i gałęzi sosnowych, w sytuacji zagrożenia zdrowotności drzewostanów w obrębie obszaru Natura 2000 (zagrożenia gradacjami owadzimi).	Parowy w obrębie terenów leśnych obszaru Natura 2000.	Nadleśnictwo Tomaszów, Nadleśnictwo Lubaczów, Nadleśnictwo Narol
	<u>Zabezpieczenie bazy pokarmowej drapieżników</u> – w populacjach ustabilizowanych jeleni i saren pozyskanie myśliwskie powinno być planowane w obrębie całego Łowieckiego Regionu Hodowlanego w oparciu o prognozowany przyrost liczebności, przy uwzględnieniu wszystkich czynników wpływających na śmiertelność jeleni i saren (w tym drapieżnictwa). Pozyskanie myśliwskie powinno być prowadzone z uwzględnieniem szkód wyrządzanych przez zwierzynę płąwą.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000; Nadleśnictwo Tomaszów, Nadleśnictwo Lubaczów, Nadleśnictwo Narol w porozumieniu z Polskim Związkiem Łowieckim
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru Natura 2000	<u>Oznakowanie granic obszaru Natura 2000</u> tablicami informacyjnymi. Ich doraźna wymiana lub konserwacja (montaż – 1 lub 2 rok obowiązywania planu, wymiana lub konserwacja – w zależności od potrzeb).	Na granicy, przy drogach wjazdowych do obszaru Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	<u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (jednorazowo, pod koniec okresu obowiązywania planu zadań ochronnych).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe: (współrz. pocz., środ. i końca transektu), stan. nr I: N 50° 16' 45,510"; E 23° 31' 1,510" N 50° 16' 45,650"; E 23° 30' 59,150"	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		N 50° 16' 45,004"; E 23° 30' 50,545" stan. nr II: N 50° 16' 14,619"; E 23° 31' 21,344" N 50° 16' 13,843"; E 23° 31' 27,156" N 50° 16' 15,319"; E 23° 31' 30,725" stan. nr III: N 50° 17' 4,727"; E 23° 31' 54,093" N 50° 17' 6,747"; E 23° 30' 59,150" N 50° 16' 45,004"; E 23° 30' 45,360" stan. nr IV: N 50° 17' 1,882"; E 23° 31' 0,960" N 50° 17' 5,558"; E 23° 30' 59,940" N 50° 17' 7,945"; E 23° 30' 55,860" stan. nr V: N 50° 16' 47,77"; E 23° 33' 2,850" N 50° 16' 46,580"; E 23° 32' 57,222" N 50° 16' 44,726"; E 23° 32' 53,942" stan. nr VI: N 50° 17' 43,311"; E 23° 24' 52,906" N 50° 17' 43,355"; E 23° 24' 57,887" N 50° 17' 44,031"; E 23° 25' 3,279" stan. nr VII: N 50° 17' 23,428"; E 23° 25' 31,844" N 50° 17' 27,439"; E 23° 25' 34,572" N 50° 17' 28,946"; E 23° 25' 36,867" stan. nr VIII: N 50° 17' 23,428"; E 23° 25' 31,844" N 50° 17' 27,439"; E 23° 25' 34,572" N 50° 17' 28,946"; E 23° 25' 36,867"	
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Gallio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (jednorazowo, pod koniec okresu obowiązywania planu zadań ochronnych).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe: (współrz. pocz., środ. i końca transektu), stan. nr IX: N 50° 16' 12,940"; E 23° 30' 50,140" N 50° 16' 15,290"; E 23° 30' 46,060" N 50° 16' 15,666"; E 23° 30' 40,870"	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		stan. nr X: N 50° 16' 22,817"; E 23° 30' 34,549" N 50° 16' 24,397"; E 23° 30' 37,519" N 50° 16' 25,227"; E 23° 30' 42,929" stan. nr XI: N 50° 16' 59,827"; E 23° 30' 1,764" N 50° 17' 0,230"; E 23° 30' 6,250" N 50° 16' 57,496"; E 23° 30' 7,931"	
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>)	<u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (jednorazowo, pod koniec okresu obowiązywania planu zadań ochronnych).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe: (współrz. pocz., środ. i końca transektu), stan. nr XII: N 50° 16' 9,774"; E 23° 26' 53,386" N 50° 16' 7,083"; E 23° 26' 55,655" N 50° 16' 4,392"; E 23° 26' 59,806" stan. nr XIII: N 50° 16' 0,535"; E 23° 27' 0,073" N 50° 15' 57,223"; E 23° 27' 4,151" N 50° 15' 55,332"; E 23° 27' 6,944" stan. nr XIV: N 50° 17' 46,879"; E 23° 33' 27,152" N 50° 17' 45,410"; E 23° 33' 23,170" N 50° 17' 43,283"; E 23° 33' 18,841"	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Monitoring stanu ochrony zgodnie z PMS GIOŚ (przez 5 kolejnych lat po potwierdzeniu obecności gatunku w obszarze i wykonaniu inwentaryzacji)	Rezerwat przyrody „Jalinka” oraz południowa część oddziału 372g Nadleśnictwa Tomaszów (zgodnie z zał. nr 8)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Monitoring stanu ochrony zgodnie z PMS GIOŚ. (dwukrotnie, w 5 i 10 roku obowiązywania planu)	Powierzchnie monitoringowe I: zbiornik nr 1 N 50° 16' 38,87"; E 23° 35' 6,750" zbiornik nr 2 N 50° 16' 27,940"; E 23° 34' 41,380" zbiornik nr 3	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		N 50° 16' 24,100"; E 23° 34' 34,390" zbiornik nr 4 N 50° 16' 22,320"; E 23° 34' 21,610" Powierzchnie monitoringowe II: zbiornik nr 1 N 50° 17' 45,440"; E 23° 33' 19,730" zbiornik nr 2 N 50° 17' 36,460"; E 23° 33' 48,310"	
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Monitoring stanu ochrony zgodnie z PMS GIOŚ (dwukrotnie, w 5 i 10 roku obowiązywania planu)	Powierzchnie monitoringowe I: zbiornik nr 1 N 50° 16' 38,87"; E 23° 35' 6,750" zbiornik nr 2 N 50° 16' 27,940"; E 23° 34' 41,380" zbiornik nr 3 N 50° 16' 24,100"; E 23° 34' 34,390" zbiornik nr 4 N 50° 16' 22,320"; E 23° 34' 21,610" Powierzchnie monitoringowe II: zbiornik nr 1 N 50° 17' 45,440"; E 23° 33' 19,730" zbiornik nr 2 N 50° 17' 36,460"; E 23° 33' 48,310"	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	<u>Monitoring zimowy populacji</u> i stanu siedliska z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co dwa lata, dwie kontrole).	Wszystkie schrony w obszarze Natura 2000 służące jako zimowiska	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	<u>Monitoring stanu zabezpieczenia wejść do schronów i mikrosiedlisk.</u> Kontrola stanu zabezpieczeń wejść do schronów (kraty). Kontrola mikrosiedlisk (pustaków, cegieł) pod kątem ich trwałości i stopnia zasiedlenia przez nietoperze (w trakcie monitoringu zimowego).	Bunkry w których wykonano działania z zakresu ochrony czynnej.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<u>Nadzór RDOŚ</u> (w razie potrzeby specjalistyczna konsultacja z chiropterologiem) nad właściwym, zgodnym z wymaganiami nietoperzy przebiegiem wszystkich prac z zakresu czynnych działań ochronnych. Do zadań nadzoru przyrodniczego należeć będzie przede wszystkim: uzgadnianie terminów, sposobów wykonywania prac ochronnych, kontrola ich właściwego przebiegu, odbiór wykonanych prac.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteini</i>	<u>Monitoring letni populacji</u> i stanu siedliska zgodnie z zastosowaniem metodyki GIOŚ (jednorazowo, w drugiej połowie okresu obowiązywania planu, pod warunkiem potwierdzenia obecności gatunku w obszarze i znaczenia obszaru Natura 2000 dla jego ochrony)	Kompleksy leśne obszaru Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	<u>Monitoring zimowy populacji</u> i stanu siedliska z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (co dwa lata, dwie kontrole).	Wszystkie schrony w obszarze Natura 2000 służące jako zimowiska	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	<u>Monitoring stanu zabezpieczenia wejść do schronów i mikrosiedłisk.</u> Kontrola stanu zabezpieczeń wejść do schronów (kraty). Kontrola mikrosiedłisk (pustaków, cegieł) pod kątem ich trwałości i stopnia zasiedlenia przez nietoperze (w trakcie monitoringu zimowego).	Bunkry w których wykonano działania z zakresu ochrony czynnej.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	<u>Nadzór RDOŚ</u> (w razie potrzeby specjalistyczna konsultacja z chiropterologiem) nad właściwym, zgodnym z wymaganiami nietoperzy przebiegiem wszystkich prac z zakresu czynnych działań ochronnych. Do zadań nadzoru przyrodniczego należeć będzie przede wszystkim: uzgadnianie terminów, sposobów wykonywania prac ochronnych, kontrola ich właściwego przebiegu, odbiór wykonanych prac.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	<u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki GIOŚ.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1361	<u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki GIOŚ.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Ryś euroazjatycki <i>Lynx lynx</i>			Natura 2000
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galloodorati-Fagenion</i>)	<u>Prace inwentaryzacyjne</u> – szczegółowa inwentaryzacja siedliska poza gruntami w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego (w pierwszej połowie okresu obowiązywania planu)	Grunty nie znajdujące się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<u>Prace inwentaryzacyjne</u> – szczegółowa inwentaryzacja siedliska poza gruntami w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego (w pierwszej połowie okresu obowiązywania planu)	Grunty nie znajdujące się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	<u>Prace inwentaryzacyjne</u> – szczegółowa inwentaryzacja siedliska poza gruntami w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego (w pierwszej połowie okresu obowiązywania planu)	Grunty nie znajdujące się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	<u>Prace inwentaryzacyjne</u> mające na celu potwierdzenie gatunku w obszarze (1-2 rok obowiązywania planu)	Obszar rezerwatu „Jalinka” oraz południowa część oddziału 372g Nadleśnictwa Tomaszów (zgodnie z zał. nr 8)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteini</i>	<u>Prace inwentaryzacyjne</u> mające na celu potwierdzenie obecności gatunku w obszarze i znaczenia obszaru dla jego ochrony – odłowy w sieci chiropterologiczne wg metodyki GIOŚ (corocznie, w pierwszych trzech latach obowiązywania planu)	Kompleksy leśne obszaru Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	<u>Tropienia</u> . Zimowe tropienia indywidualne i jednocześnie w celu potwierdzenia liczby osobników oraz liczby wyprowadzanych młodych, ewentualnie ustalenia miejsc rozrodu w celu wyznaczenia strefy ochronnej (corocznie, w pierwszych trzech latach obowiązywania planu zadań ochronnych). Działanie należy realizować w powiązaniu z działaniem przewidzianym w obszarze Natura 2000 Horyniec PLH180017.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1361 Ryś euroazjatycki <i>Lynx lynx</i>	<u>Tropienia</u> . Zimowe tropienia indywidualne i jednocześnie w celu potwierdzenia liczby osobników oraz liczby wyprowadzanych młodych, ewentualnie ustalenia miejsc rozrodu w celu wyznaczenia strefy ochronnej (corocznie, w pierwszych trzech latach obowiązywania planu zadań ochronnych). Działanie należy realizować w powiązaniu z działaniem przewidzianym w obszarze Natura 2000 Horyniec PLH180017.	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

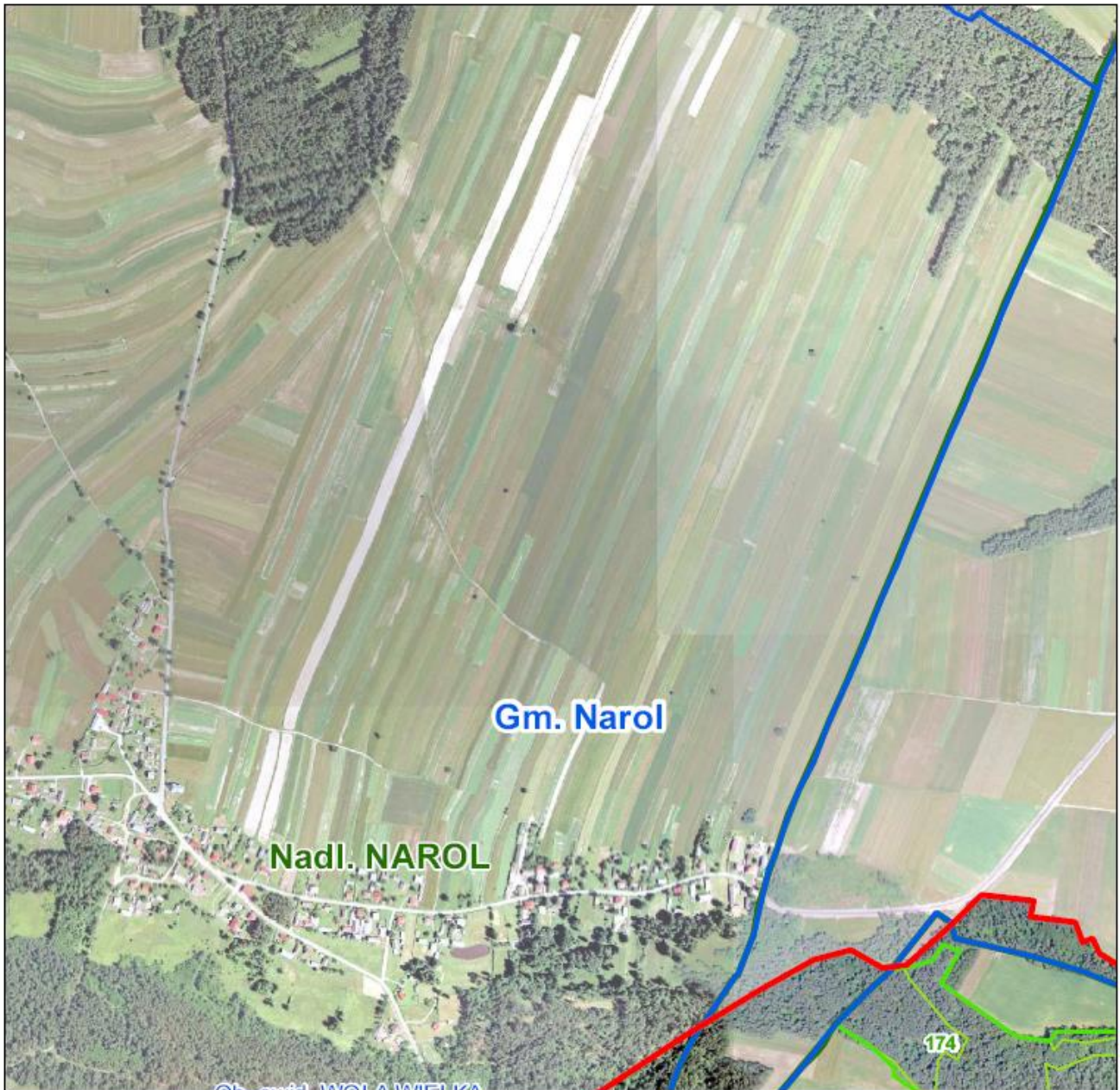
Załącznik nr 6
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz planach zagospodarowania przestrzennego województw dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lubycza Królewska (uchwała Nr III/26/2002 Rady Gminy Lubycza Królewska z dnia 30 grudnia 2002 r.)</p> <p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr 248/XXX/02 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z dnia 27 lutego 2002 r.)</p> <p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Narol (uchwała Nr 187/XX/2000 Rady Miasta i Gminy Narol z dnia 29 listopada 2000 r.)</p>	<p>1. Podczas aktualizacji istniejących studiów należy wprowadzić informację o granicach i przedmiotach ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093.</p> <p>2. Należy utrzymać istniejące korytarze ekologiczne, pozwalające zachować spójność sieci Natura 2000 – w trakcie aktualizacji studiów należy uwzględnić zachowanie takich struktur jak zadrzewienia, aleje i szpalery drzew oraz zakrzaczenia i ich ciągłość. Trzeba zachować też ich drożność, zwłaszcza w przypadku planowania inwestycji mogących stanowić barierę dla migrujących zwierząt.</p> <p>3. W celu ochrony siedlisk wilka i rysia należy utrzymać bez zabudowy tereny otwarte obszaru Natura 2000 oraz lokalizować zabudowę w obrębie istniejących terenów zabudowanych, dążąc do jej nierozpraszania. Konieczne jest także utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenów leśnych, a w przypadku gruntów rolnych dopuszczalna jest jedynie zmiana kwalifikacji gruntów na leśne. Ponadto należy uwzględnić wyznaczone dotychczasową wiedzą przejścia (korytarze migracyjne), ważne dla wilka i rysia, zaktualizować je (po dokładnej ich lokalizacji w wyniku dalszych badań) i chronić przed zabudową, a także wszelkimi innymi działaniami, wpływającymi na ich drożność. Należy również wprowadzić obowiązek budowy odpowiednich przejść dla zwierząt na odcinkach dróg planowanych do budowy na przebiegu korytarzy ekologicznych.</p> <p>4. Nie należy lokować nowej zabudowy w odległości mniejszej niż 30 m od płatów zbiorowisk łągowych (siedlisko o kodzie 91E0).</p>

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

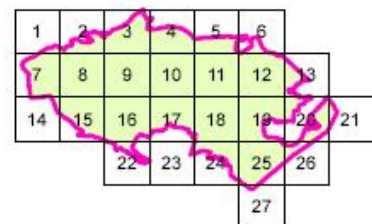
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalilinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 1



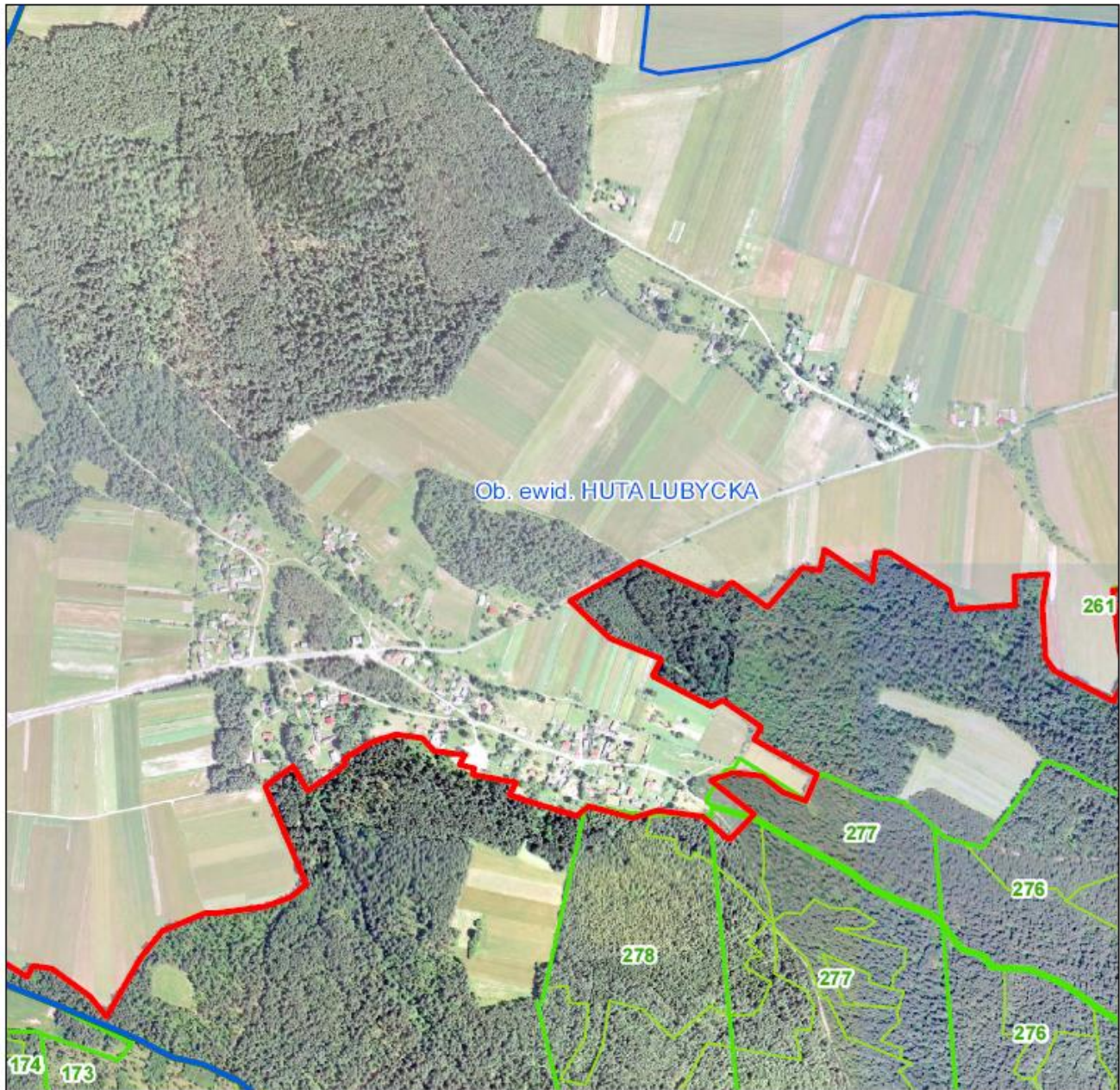
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań
ochronnych (siedliska przyrodnicze)**

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

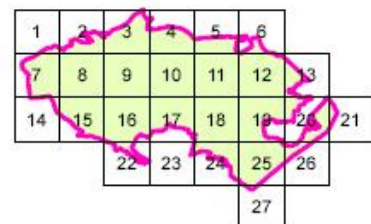
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obreby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- zyczne buczyny (9130)
- ąród środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- ęgli wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

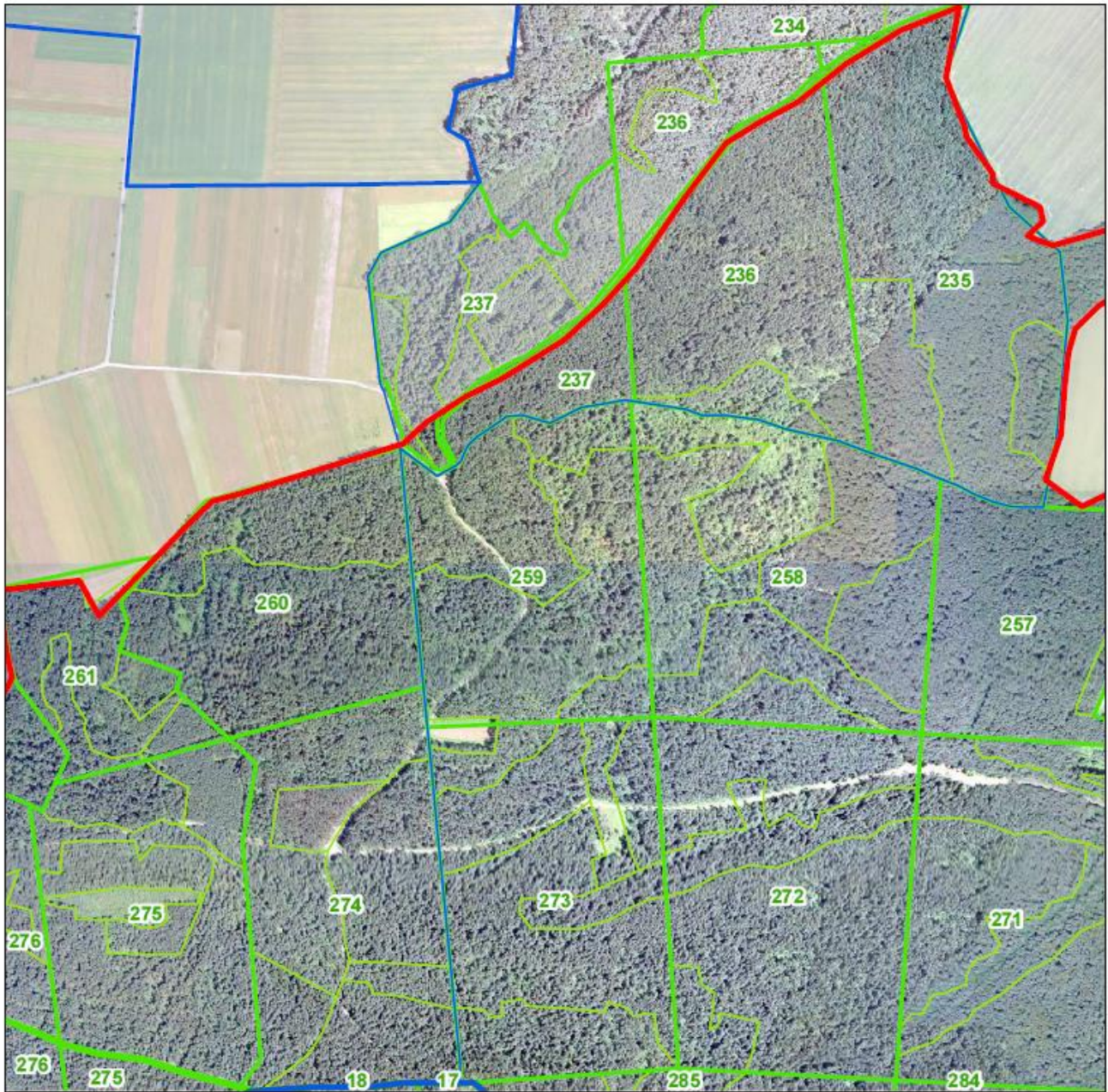
**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 2



Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

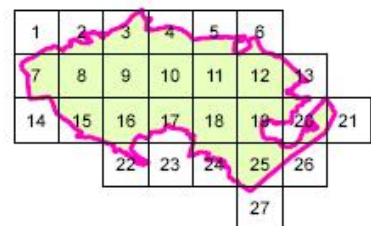
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielienia
- rezerwat przyrody "Jalilinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 3



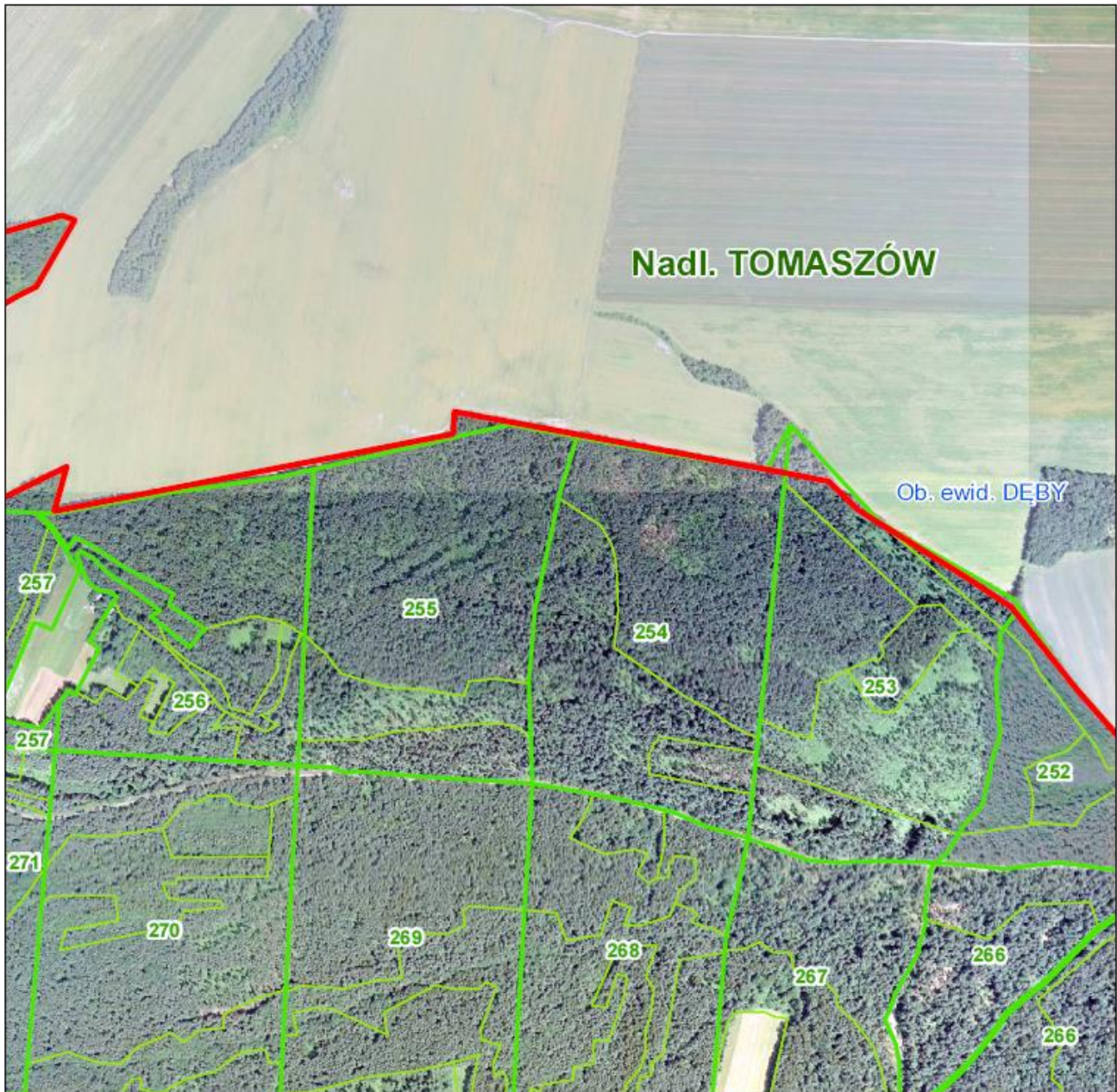
1:10 000

0 0,1 0,2 0,4 kilometry

Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

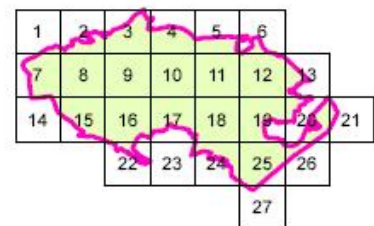
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielienia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczynie (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

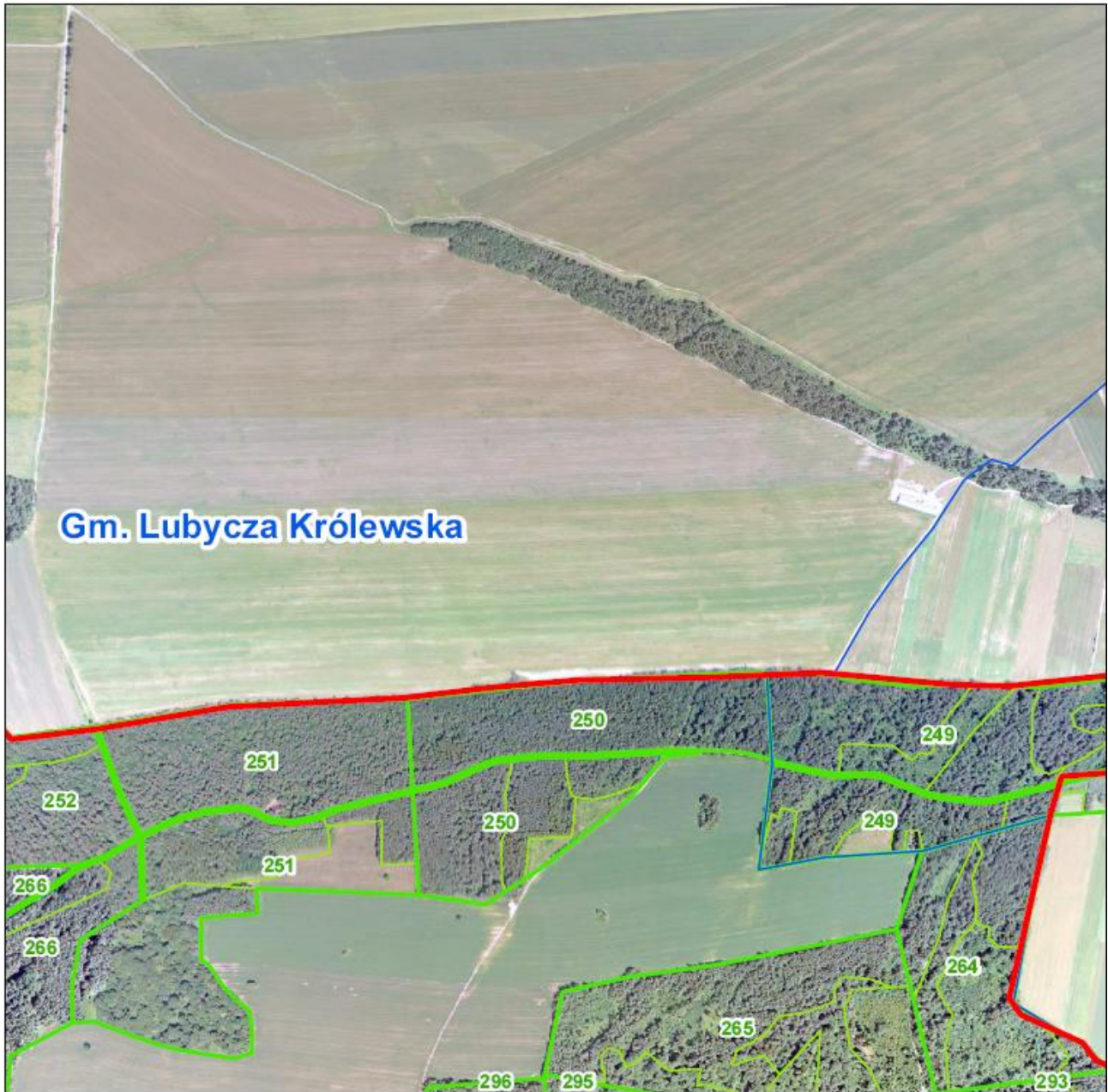
**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusze 4



Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

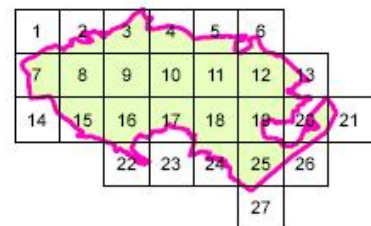
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 5



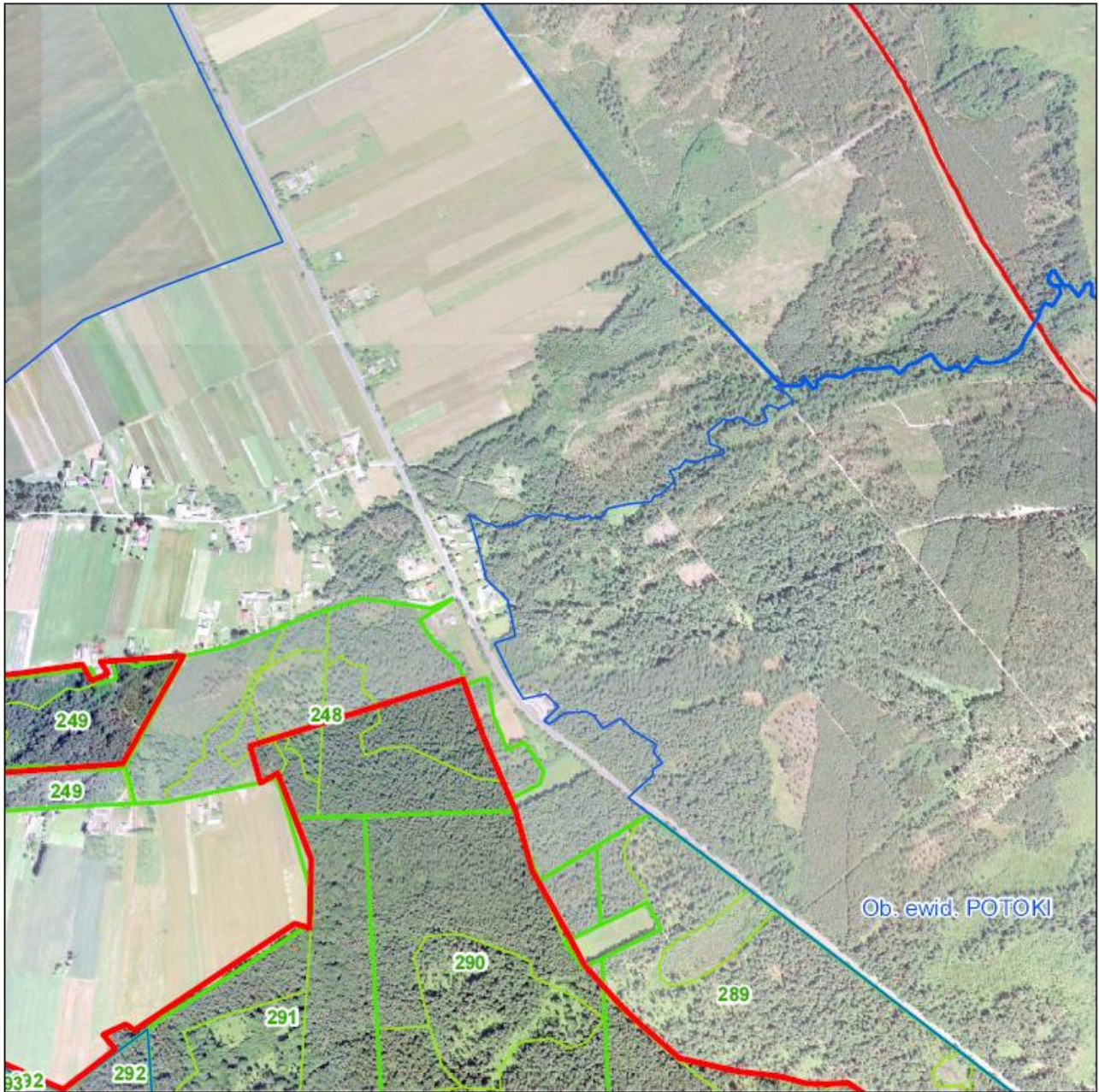
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

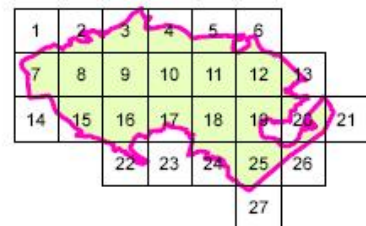
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielienia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 6



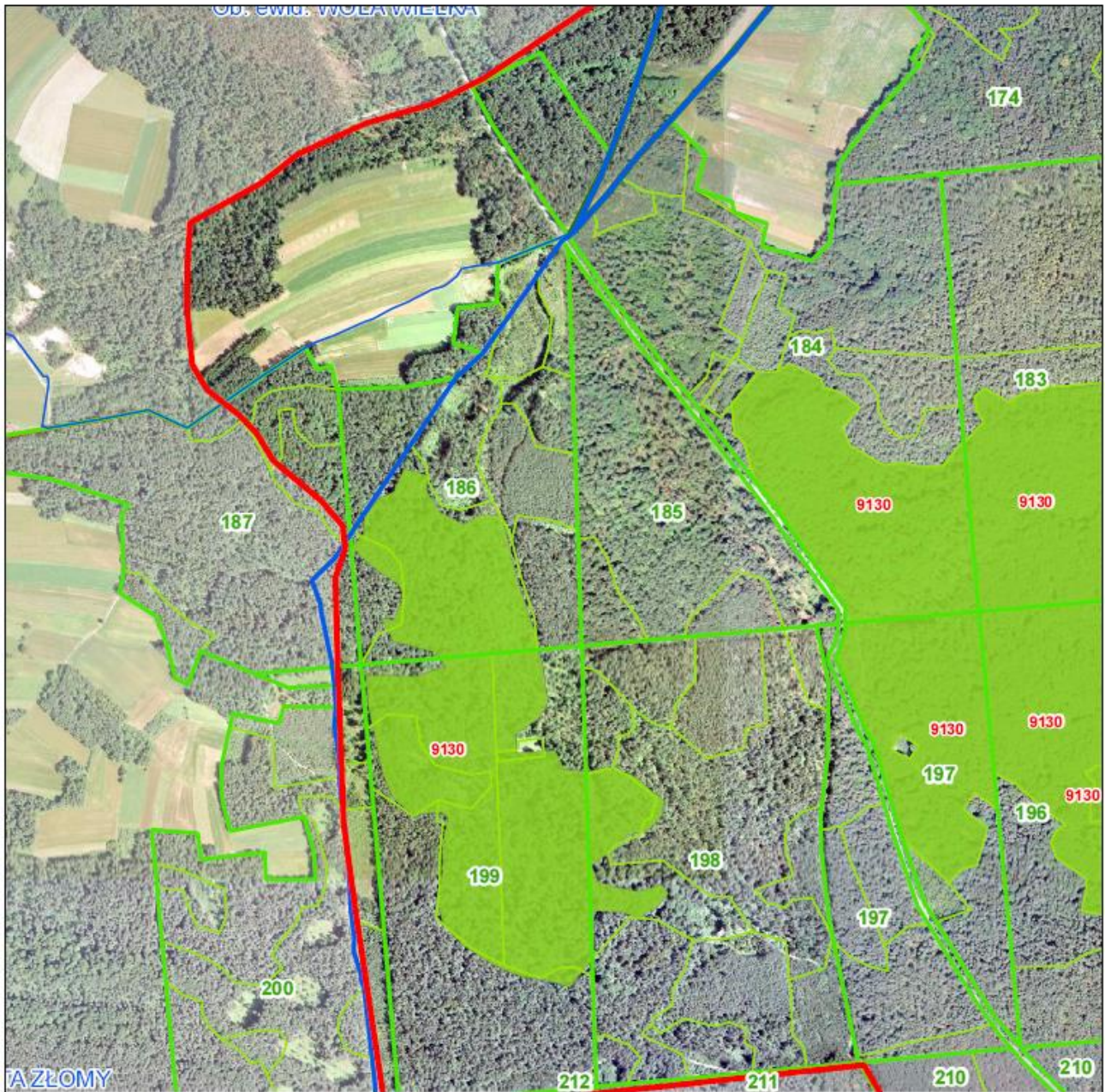
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

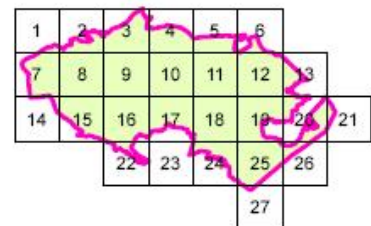
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jasionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 7



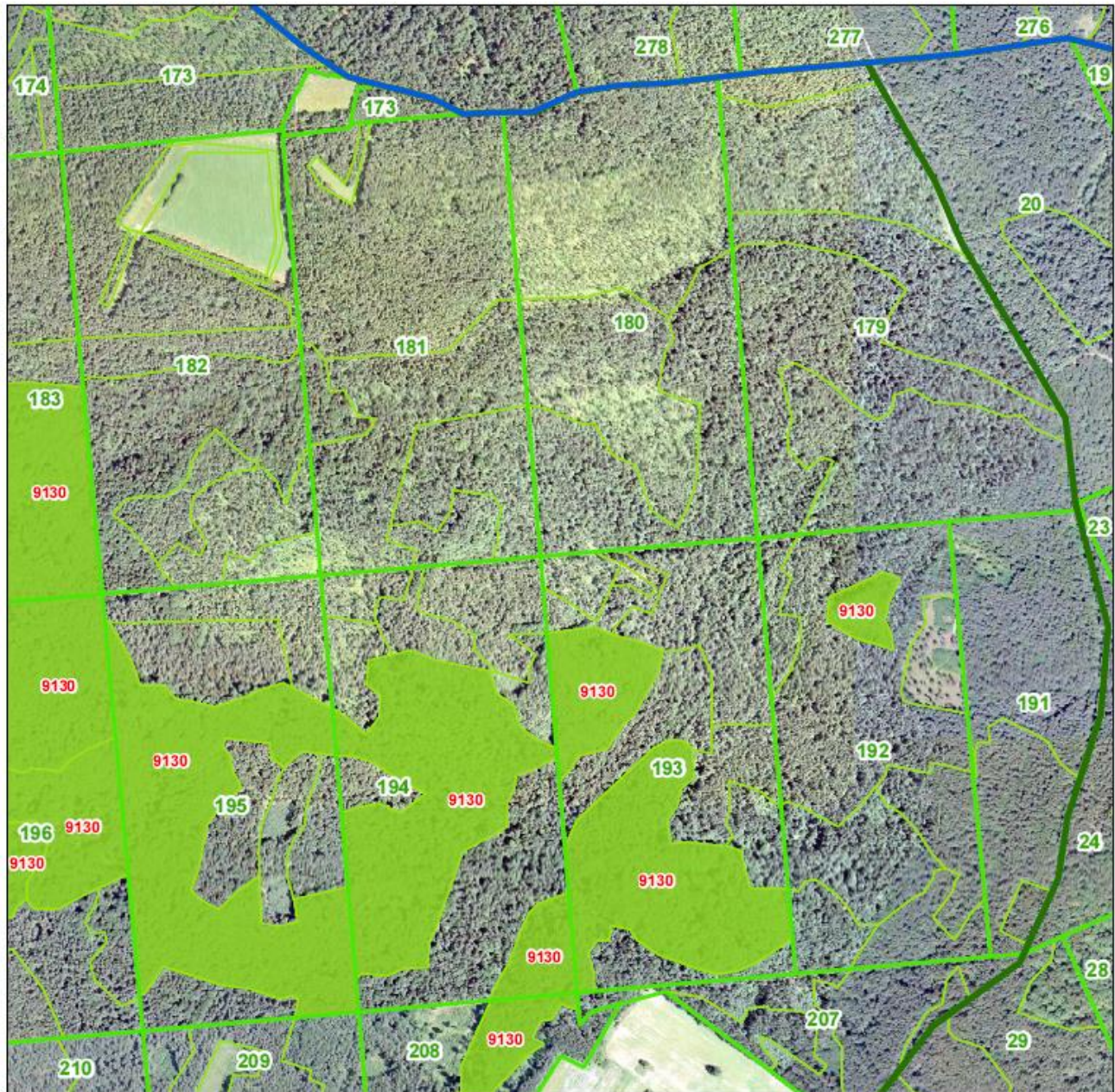
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

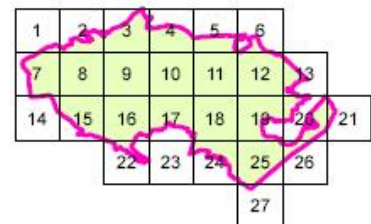
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielania
- rezerwat przyrody "Jałinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejskie i subkontynentalne (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 8



Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

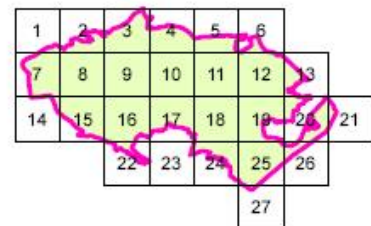
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- zysne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 9



1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

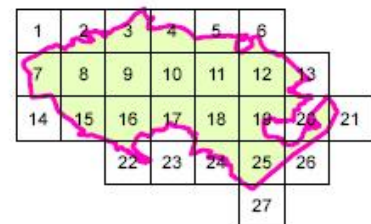
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 10



1:10 000

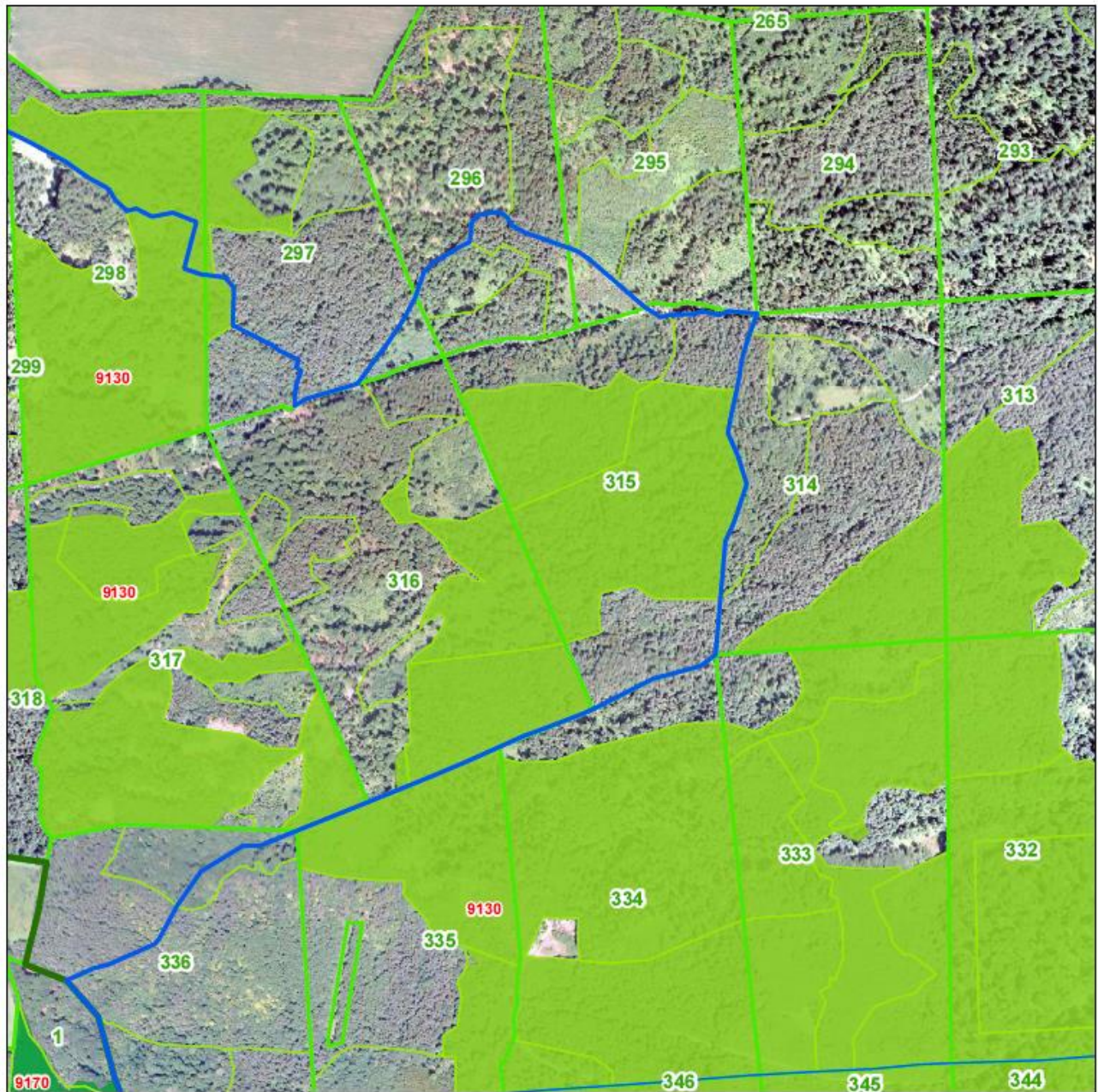
0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

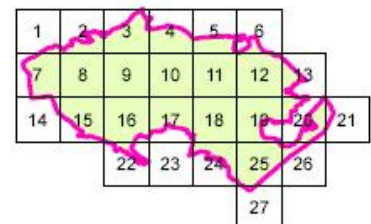
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 11



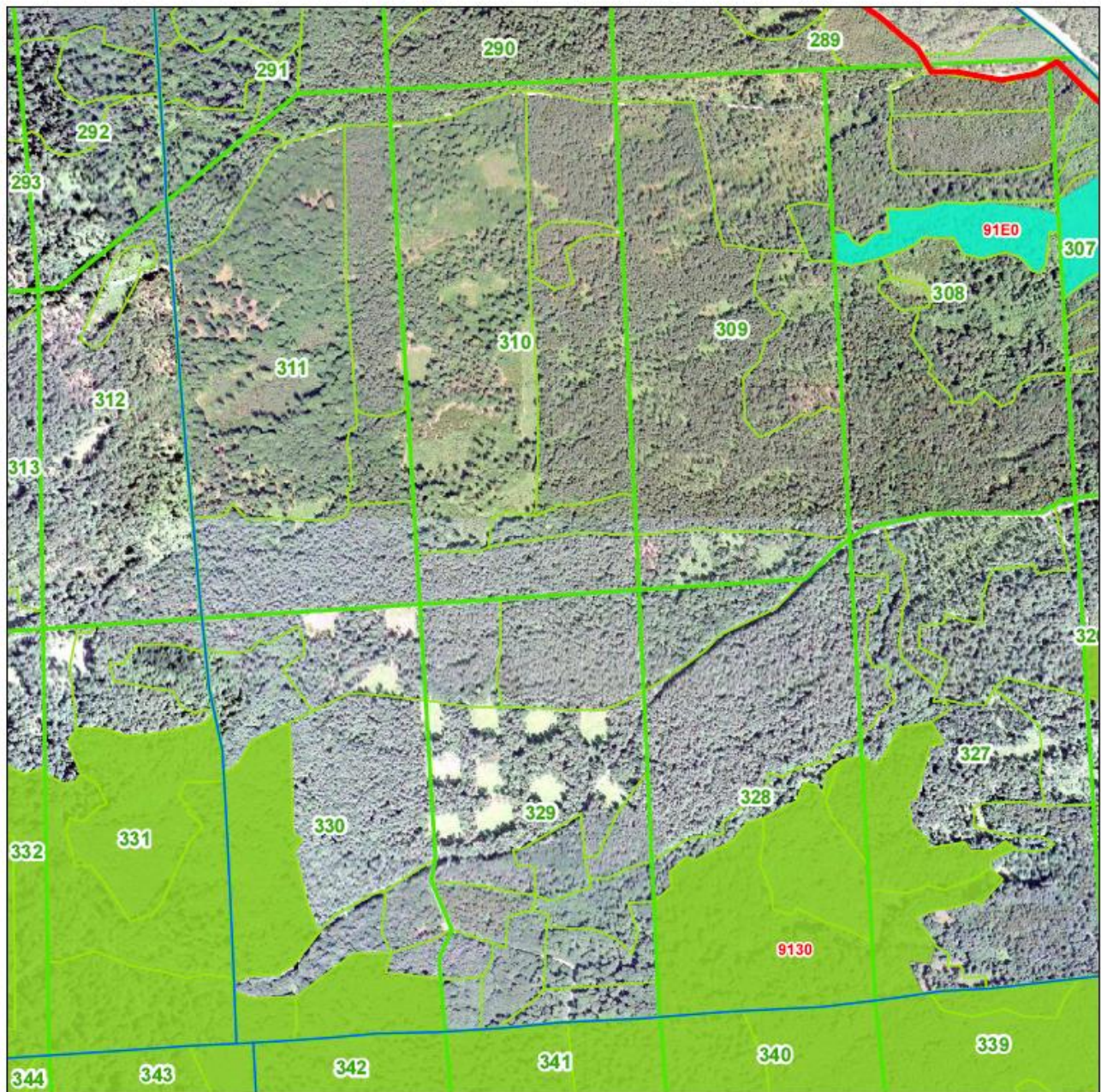
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

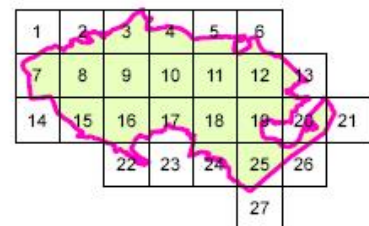
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żywe buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 12



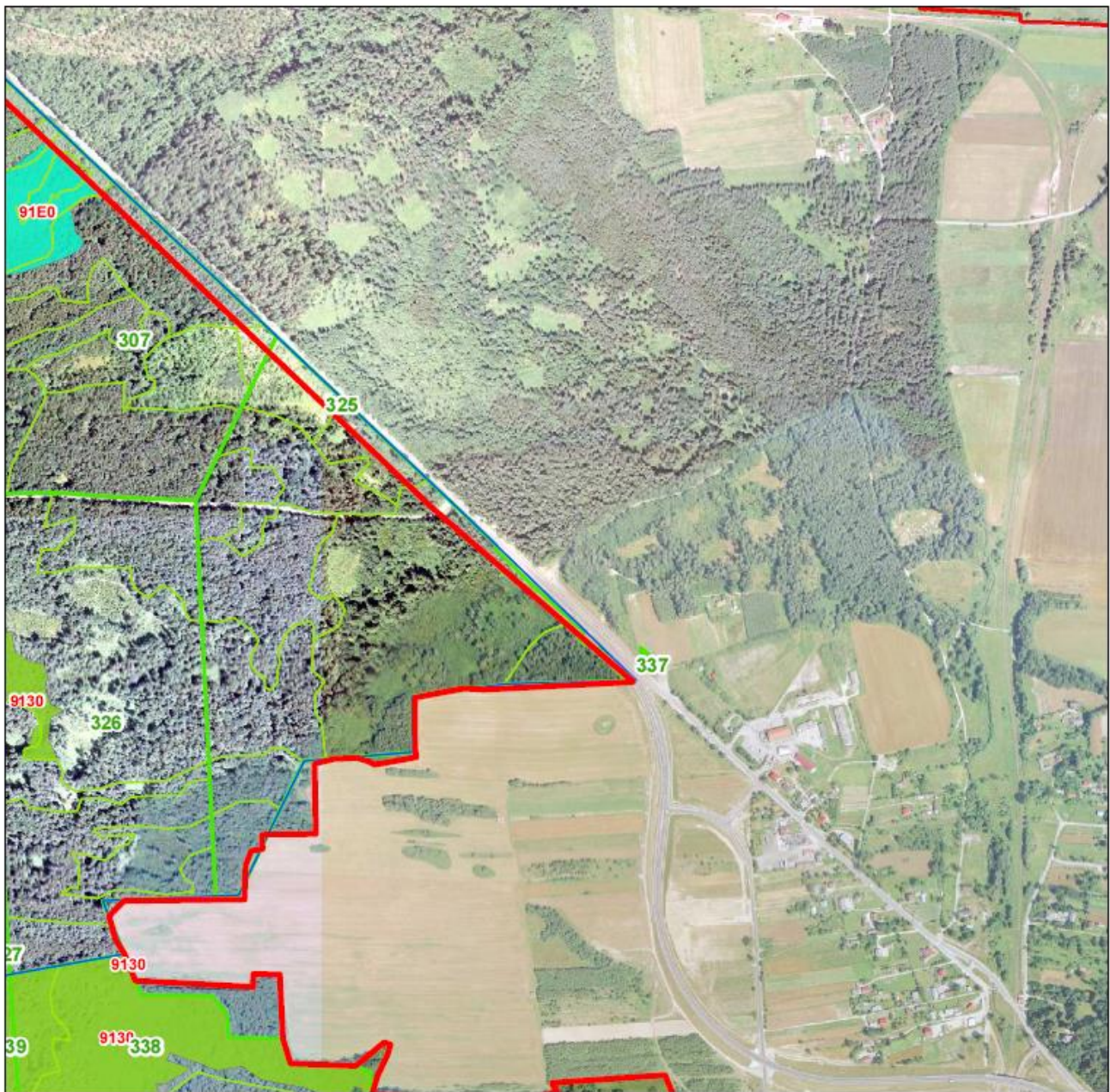
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

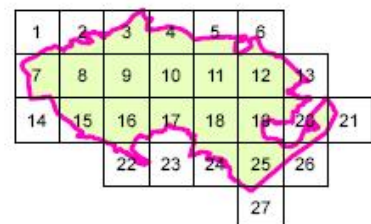
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielienia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki łąkowe europejskie i subkontynentalne (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 13



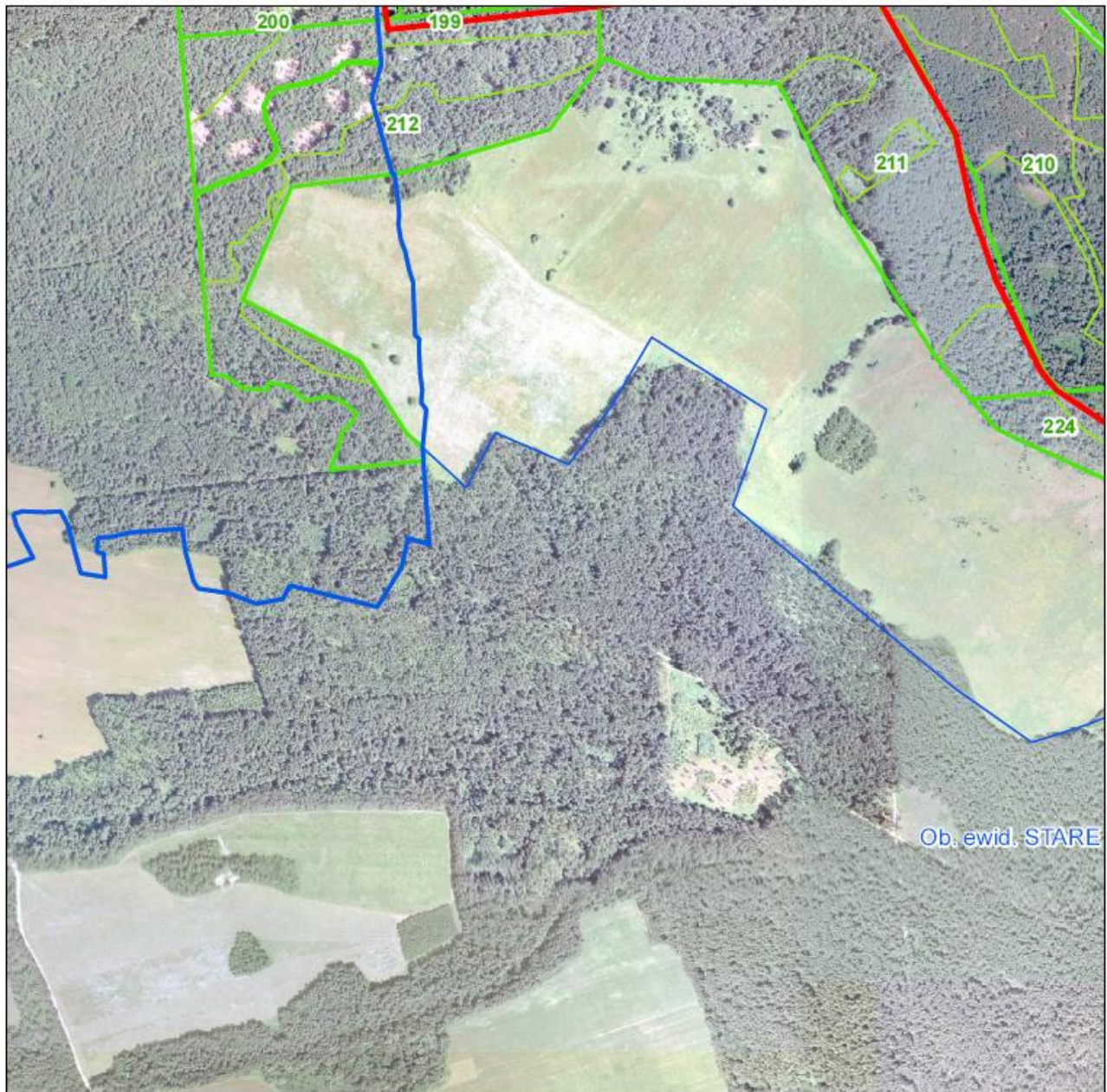
1:10 000

0 0,1 0,2 0,4 kilometry

Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

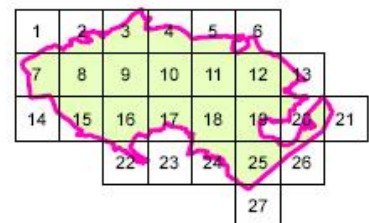
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

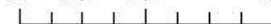
**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 14



1:10 000

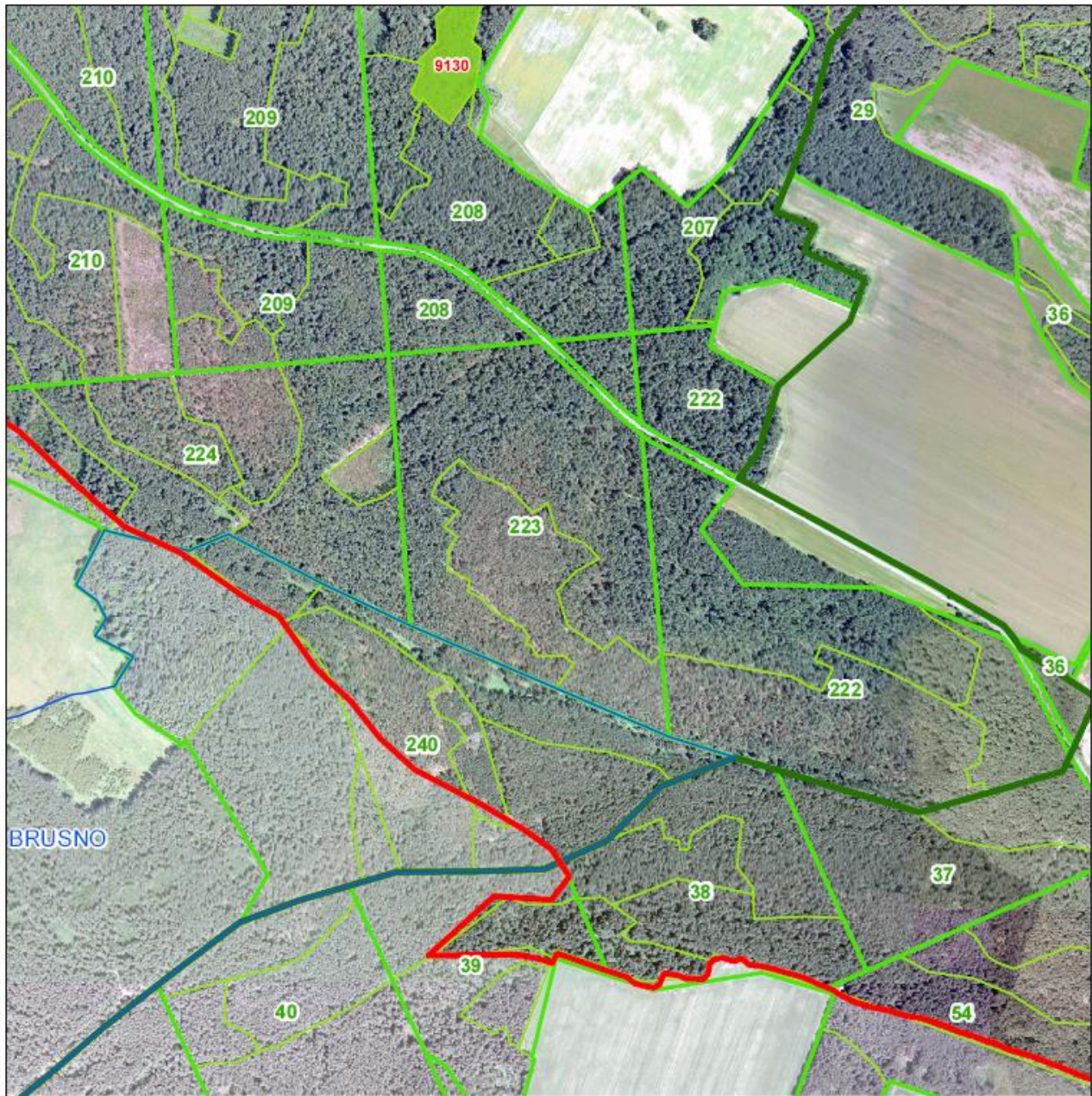
0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

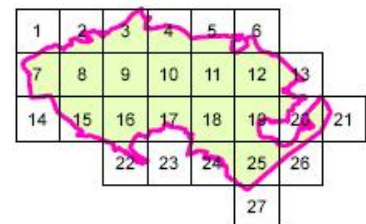
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 15



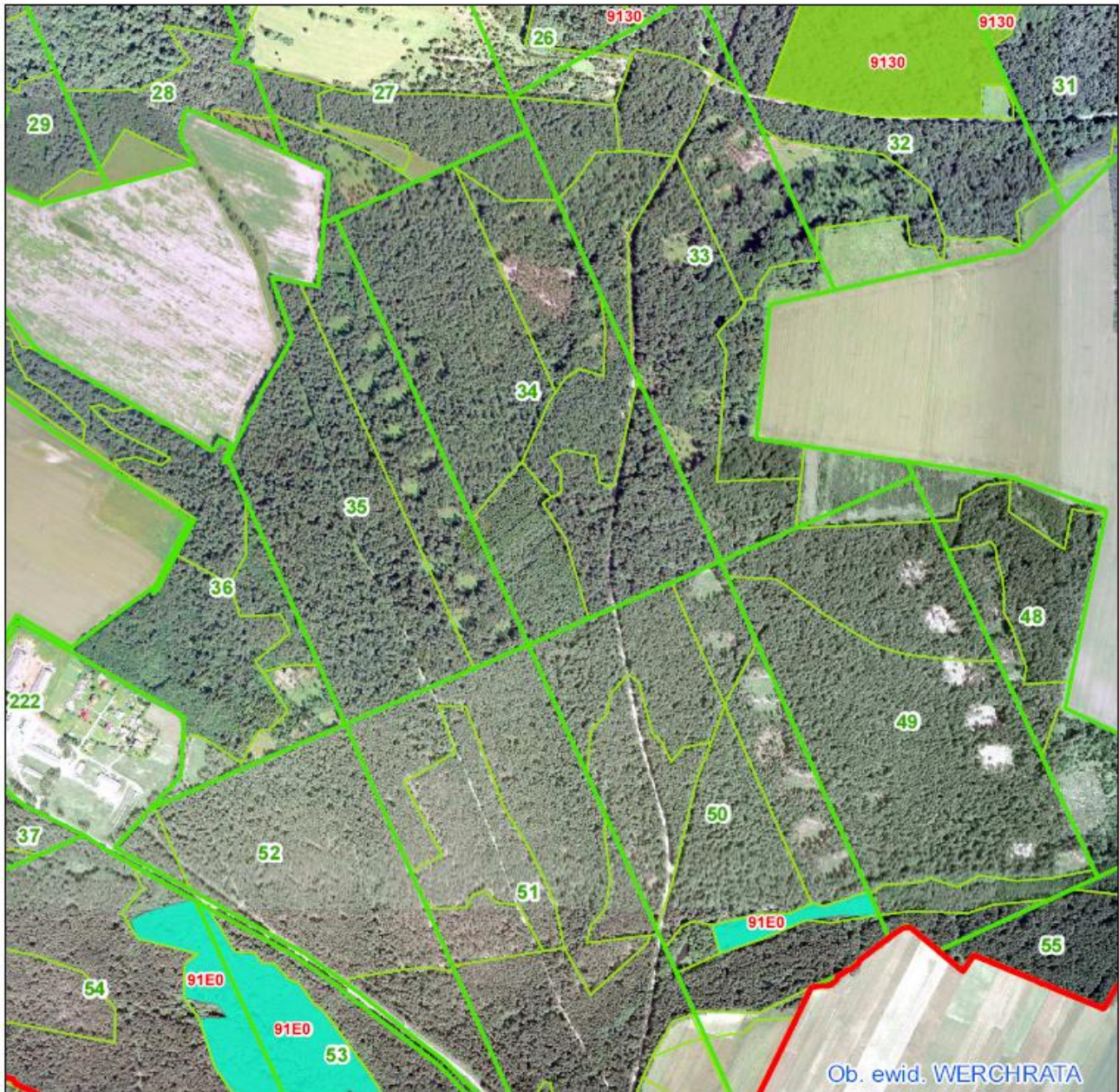
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

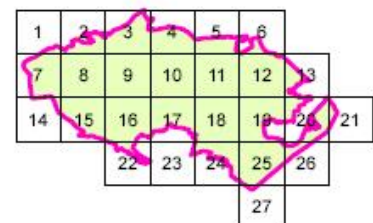
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielienia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- zyczne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 16



1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań
ochronnych (siedliska przyrodnicze)**

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

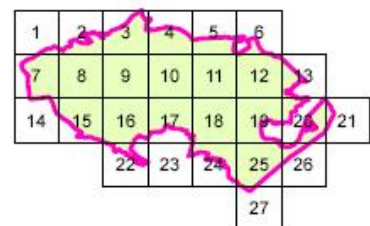
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obreży ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyźne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 17



1:10 000

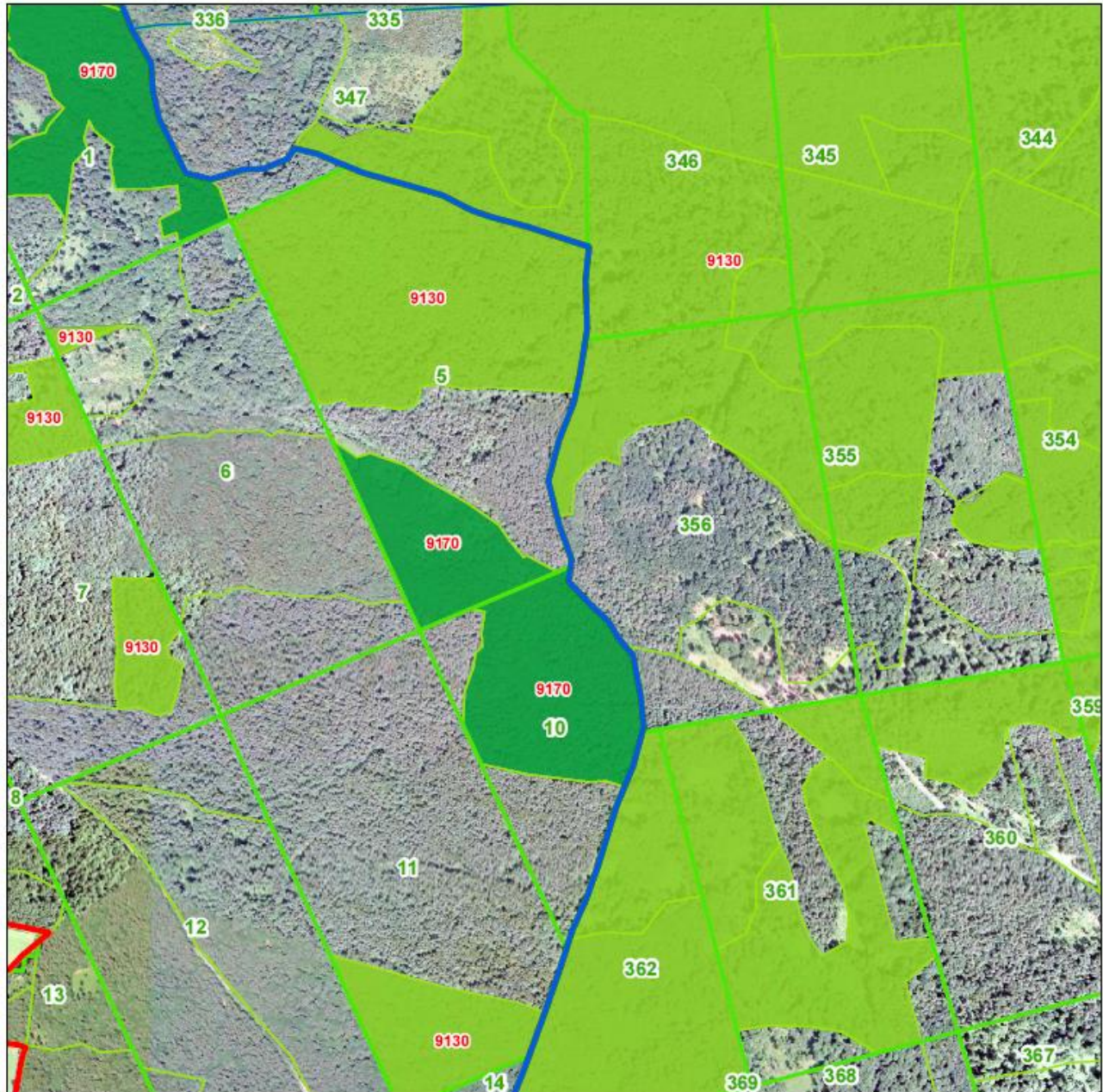
0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań
ochronnych (siedliska przyrodnicze)**

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

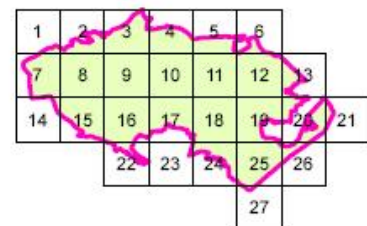
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Rostocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Rostocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 18



1:10 000

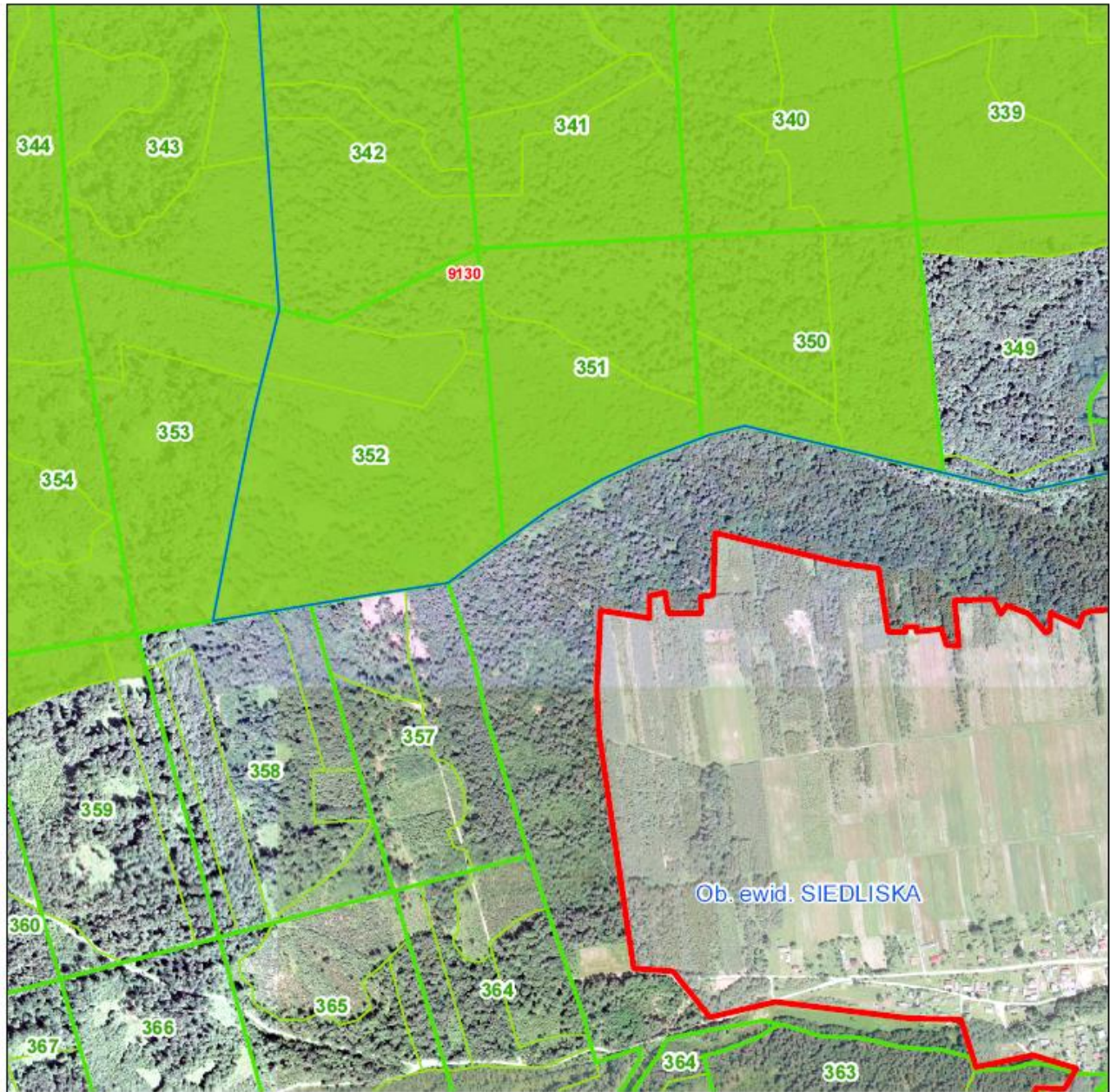
0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

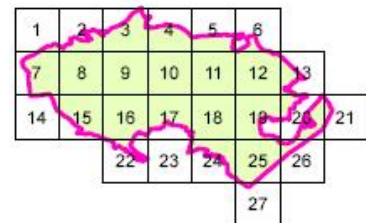
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żywe buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejskiej i subkontynentalnej (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 19



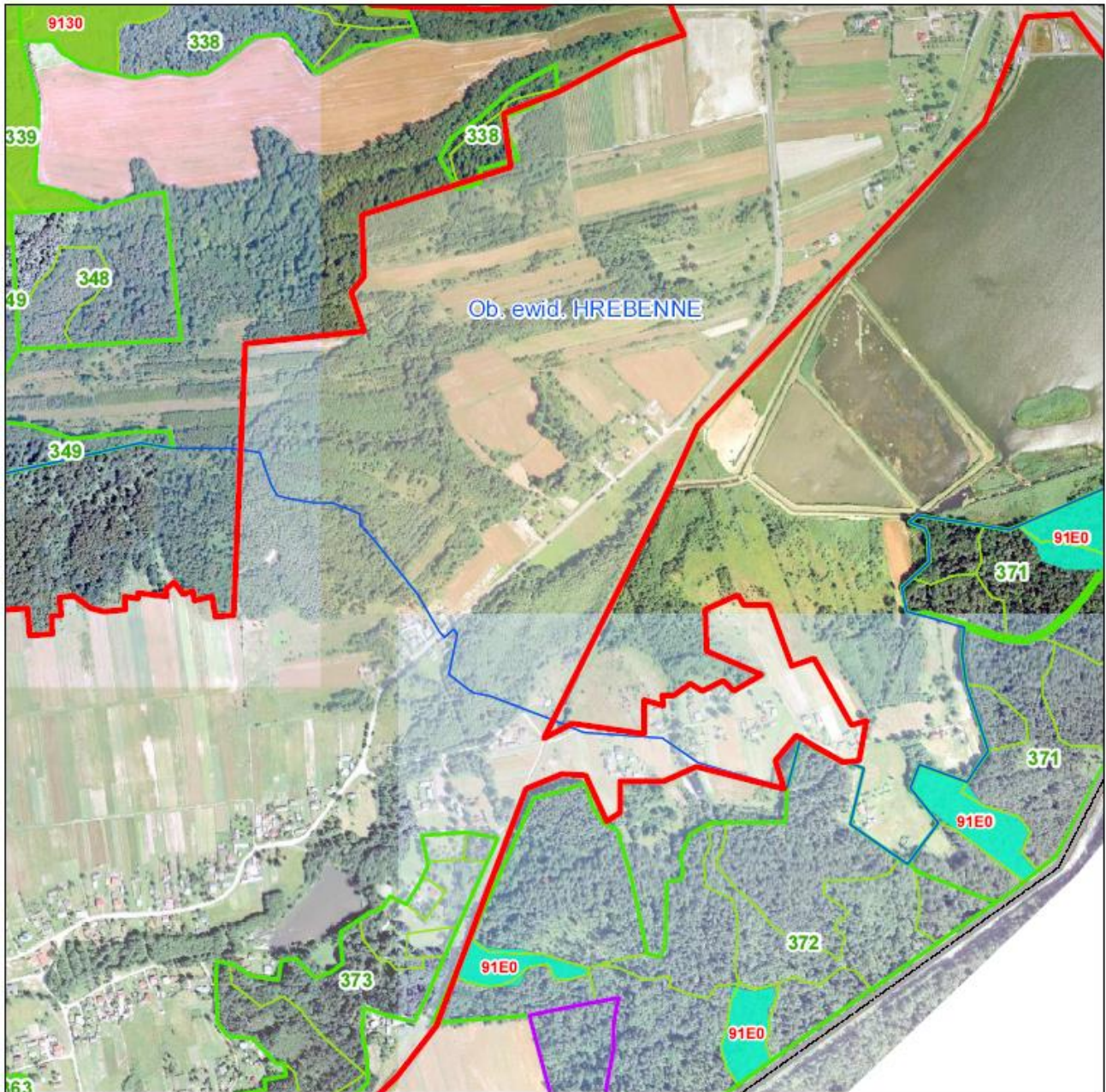
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań
ochronnych (siedliska przyrodnicze)**

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

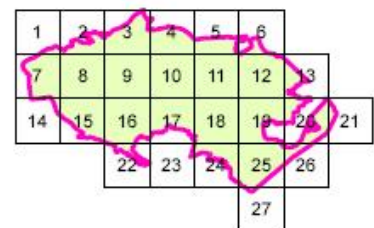
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielienia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- zyczne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 20



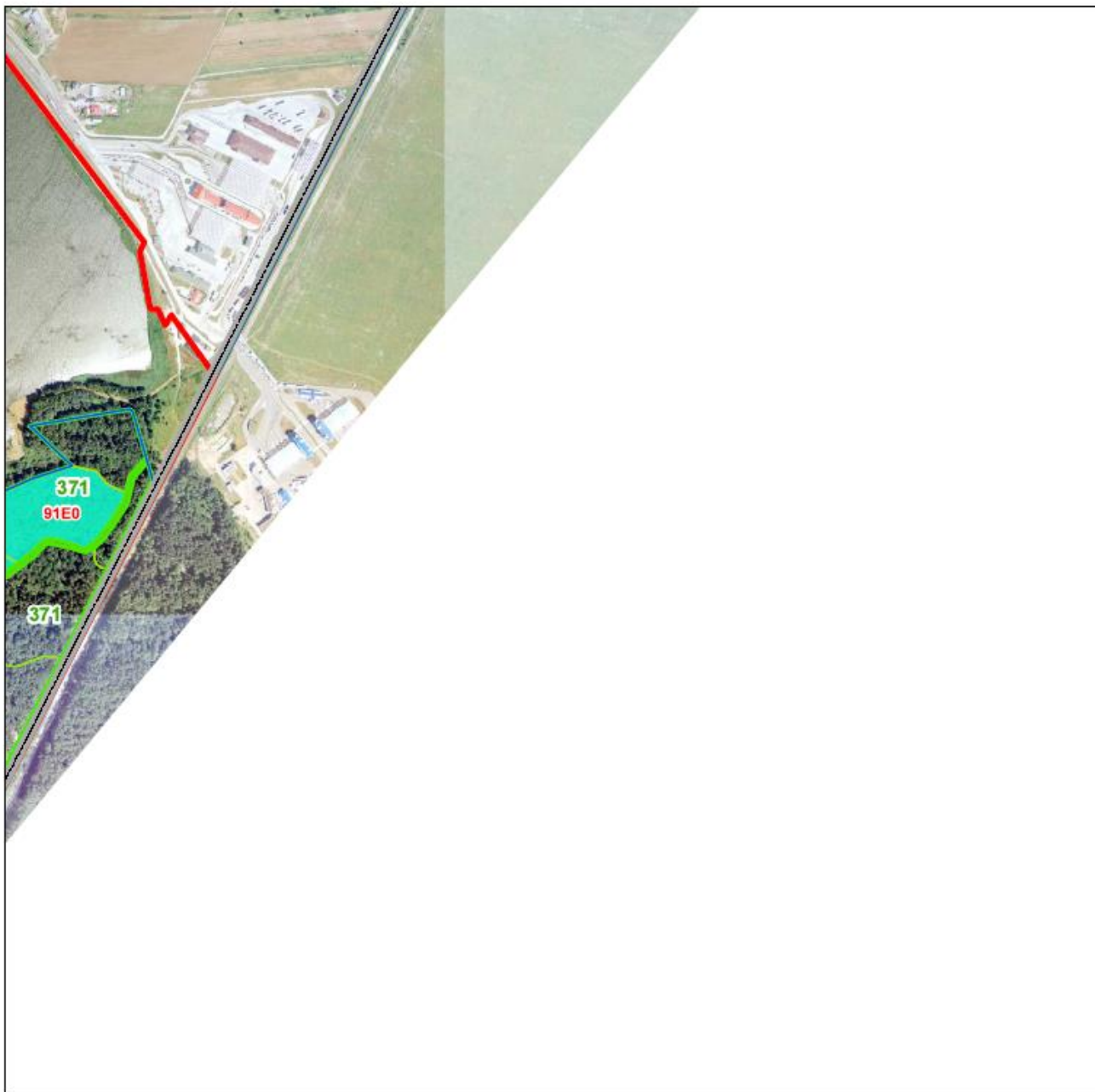
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

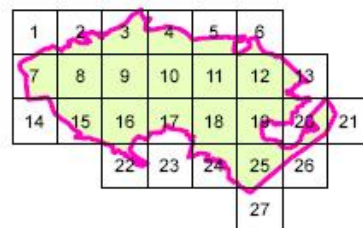
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- zysne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 21



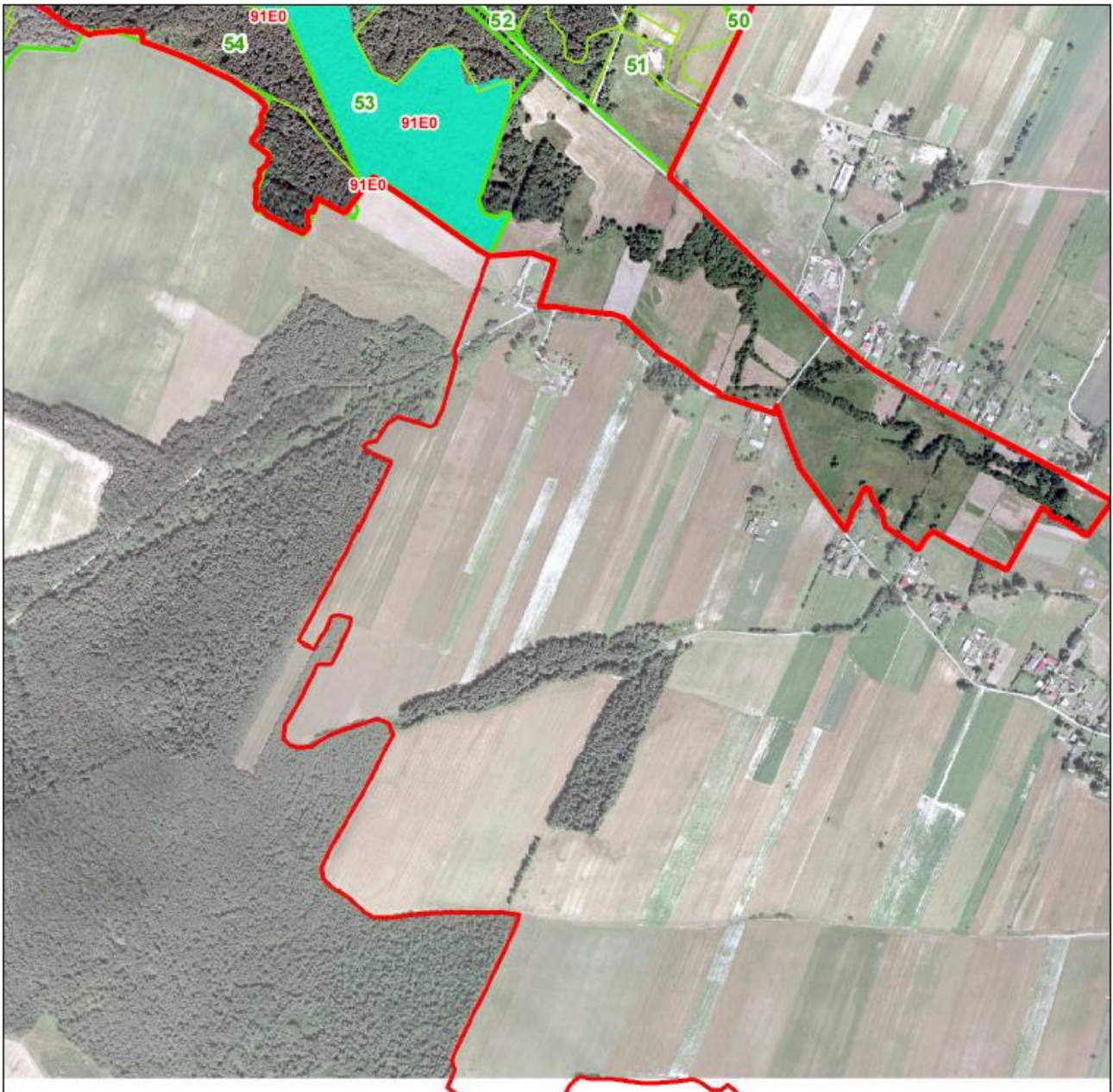
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

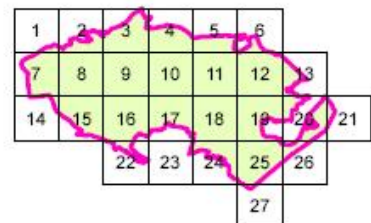
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jałinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyłne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusze 22



1:10 000

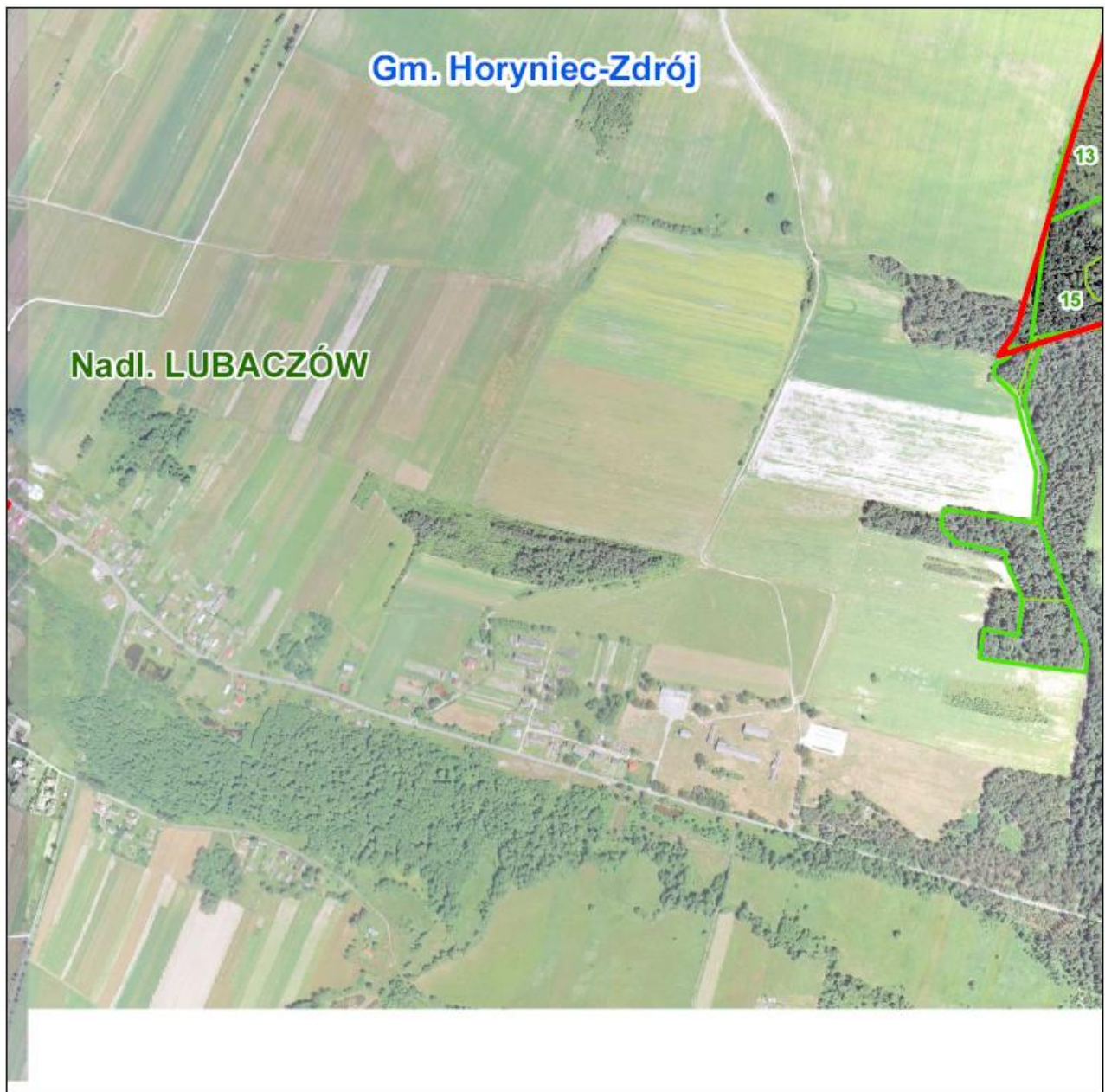
0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

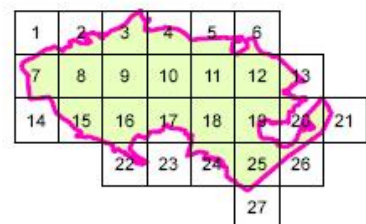
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

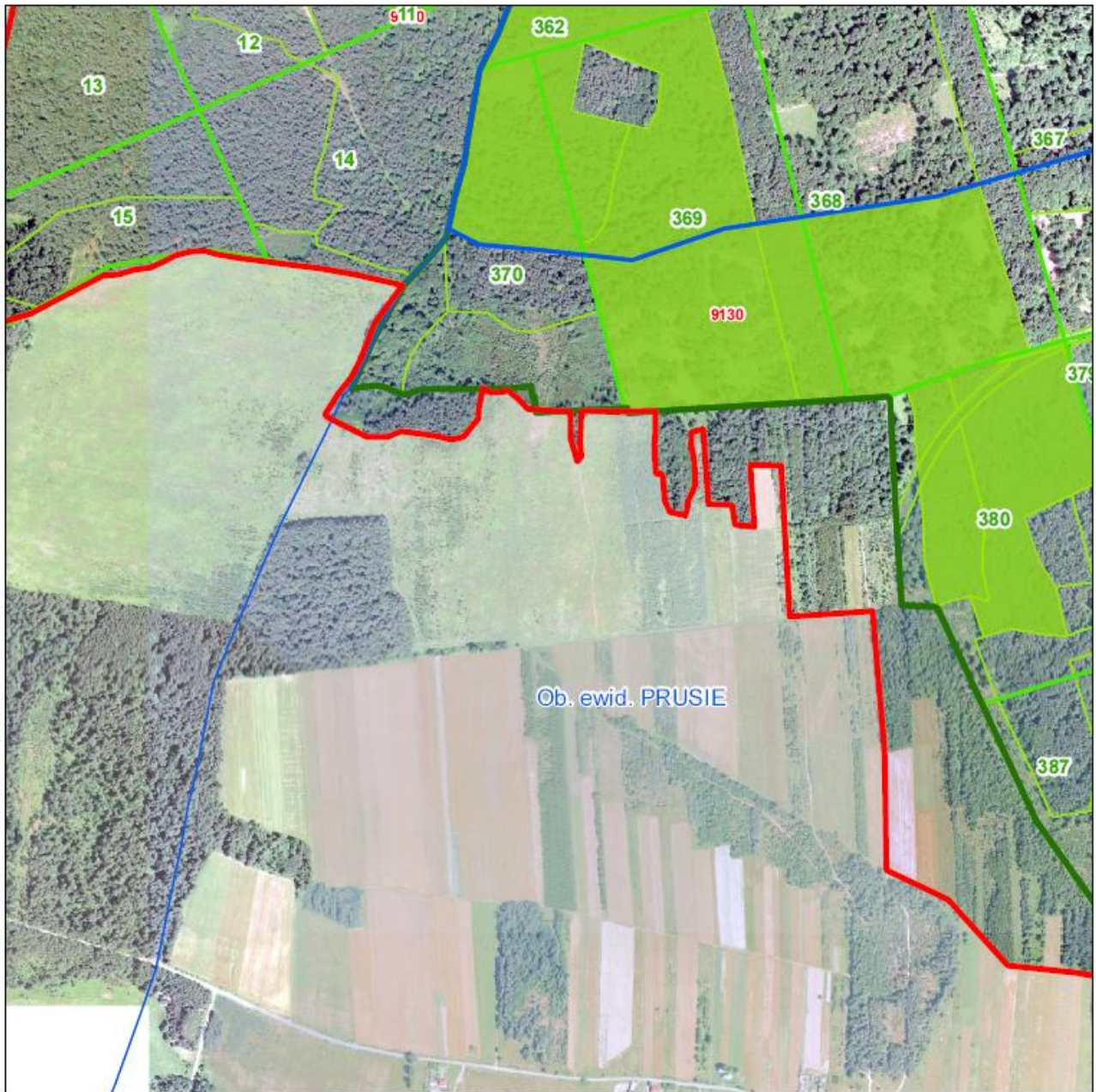
**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 23



Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

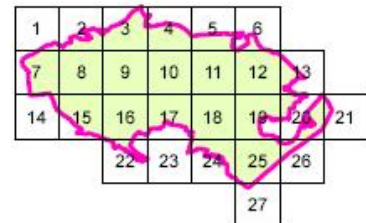
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 24



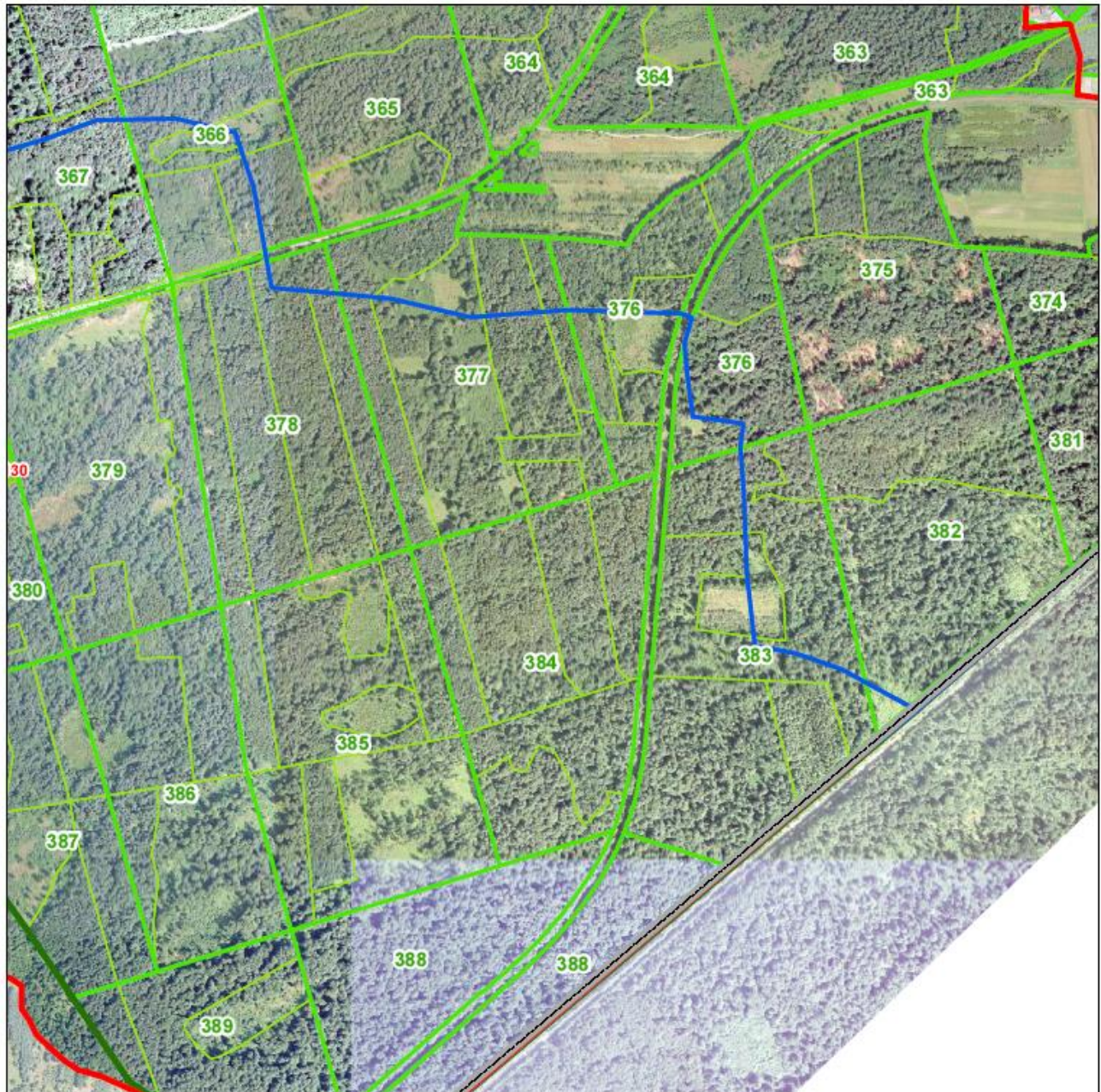
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

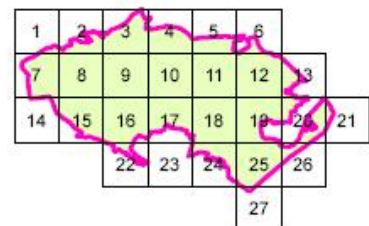
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- zysne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 25



1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań
ochronnych (siedliska przyrodnicze)**

Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

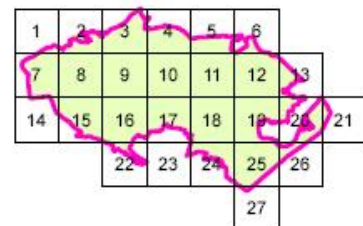
- granica obszaru Natura 2000 -
Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obrysy ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jałinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- zyczne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusze 26



1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych (siedliska przyrodnicze)

Załącznik nr 7 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

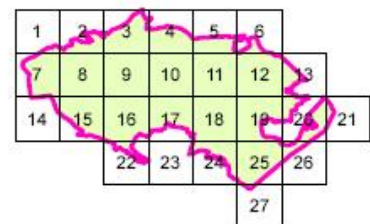
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Siedliska przyrodnicze (kod)

- zyczne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)
- łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 27



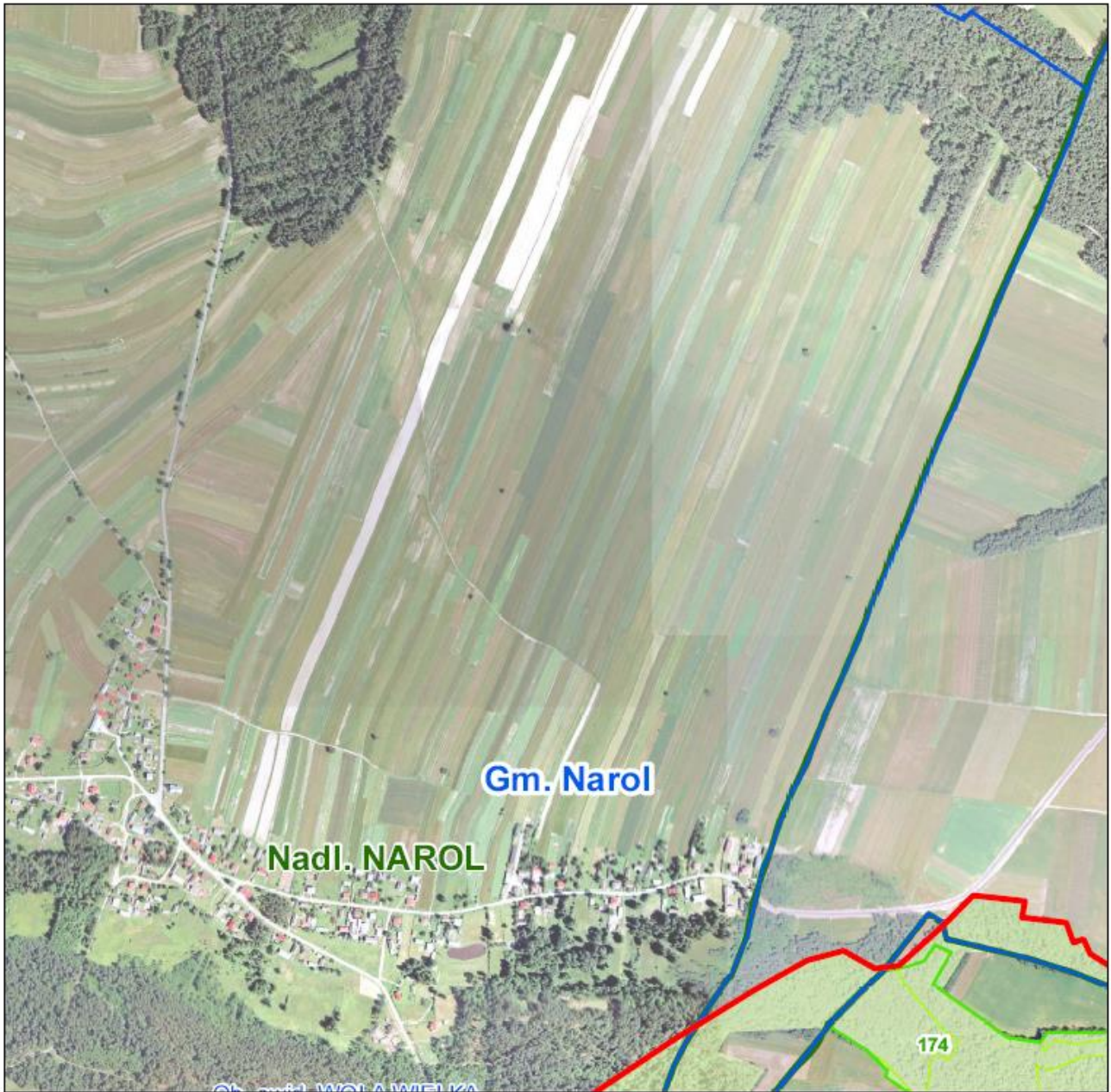
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

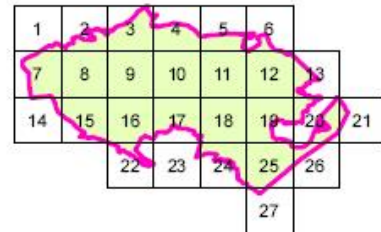
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (O.ZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielienia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunek (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

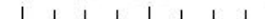
**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 1



1:10 000

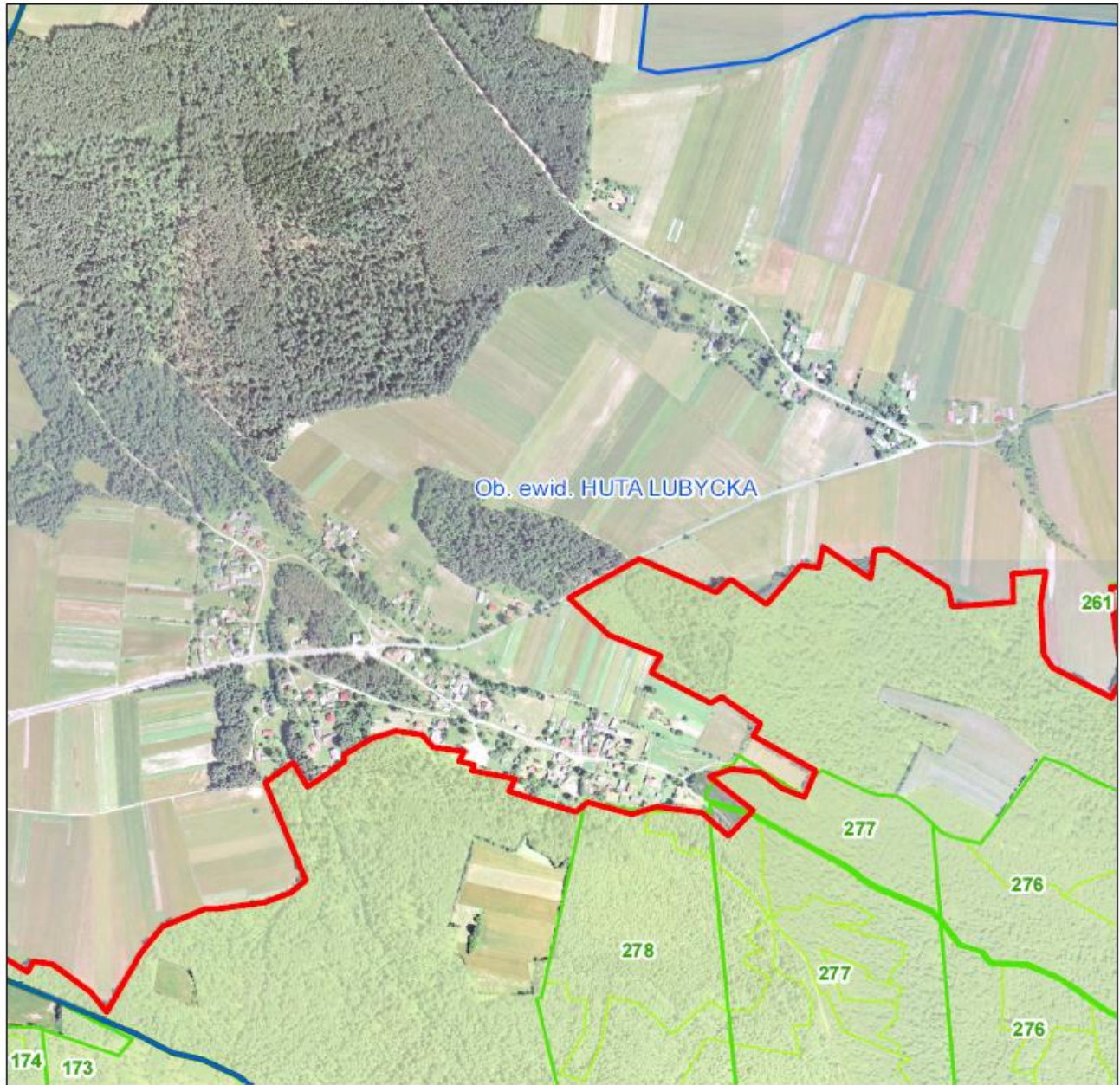
0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

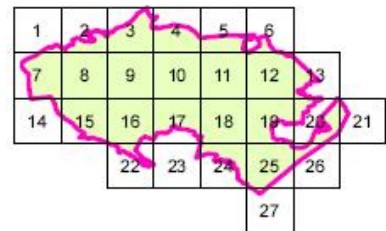
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 2



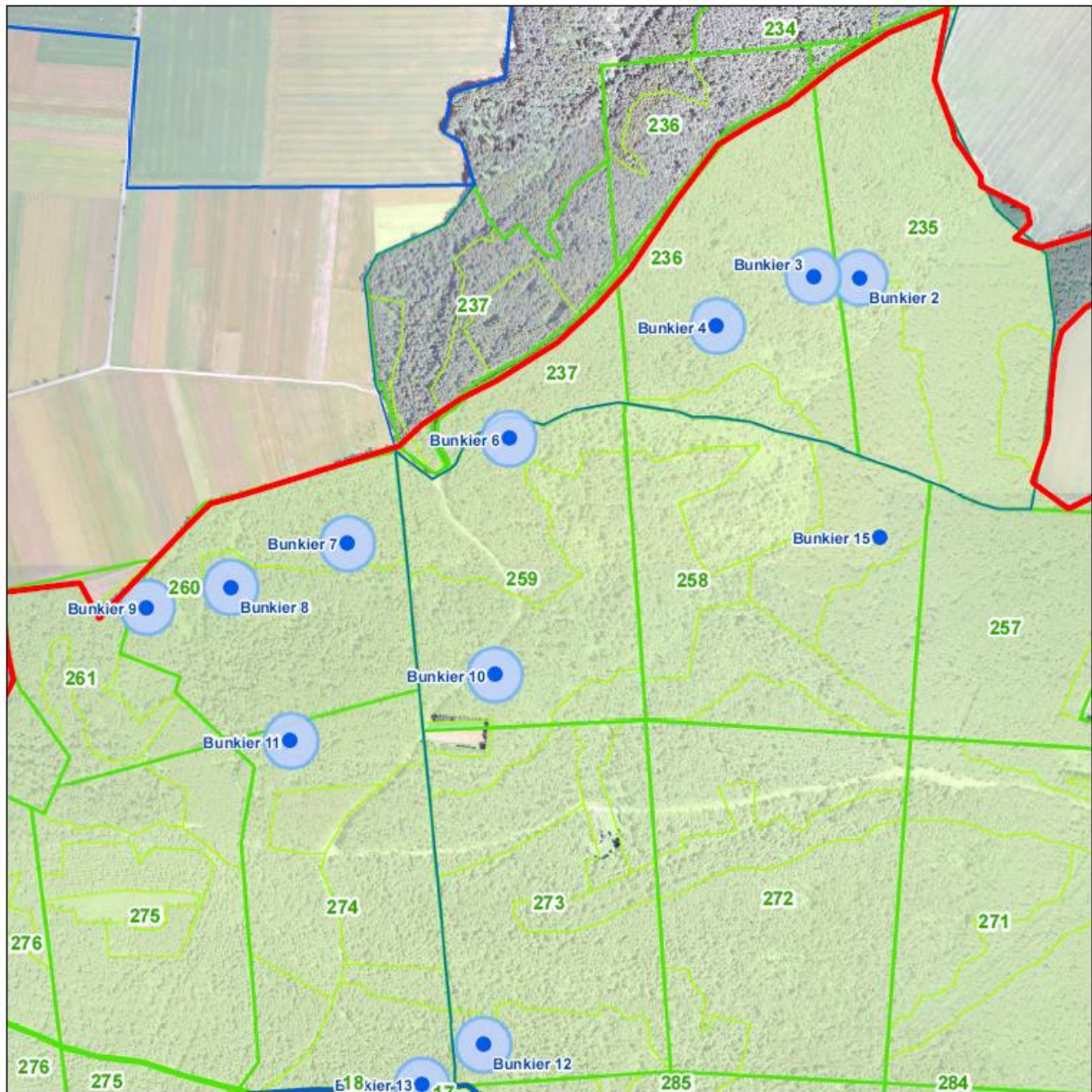
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

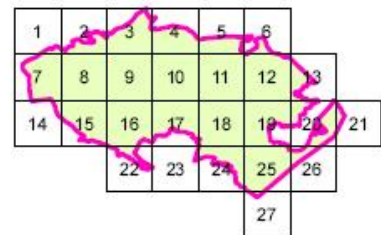
Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



- Legenda**
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
 - granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
 - granica państwa
 - gminy
 - obręby ewidencyjne
 - nadleśnictwa
 - oddziały leśne
 - wydzielenia
 - rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jekonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
 - bezpośrednie otoczenie bunkerów (kontur nr 2)
 - tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 3



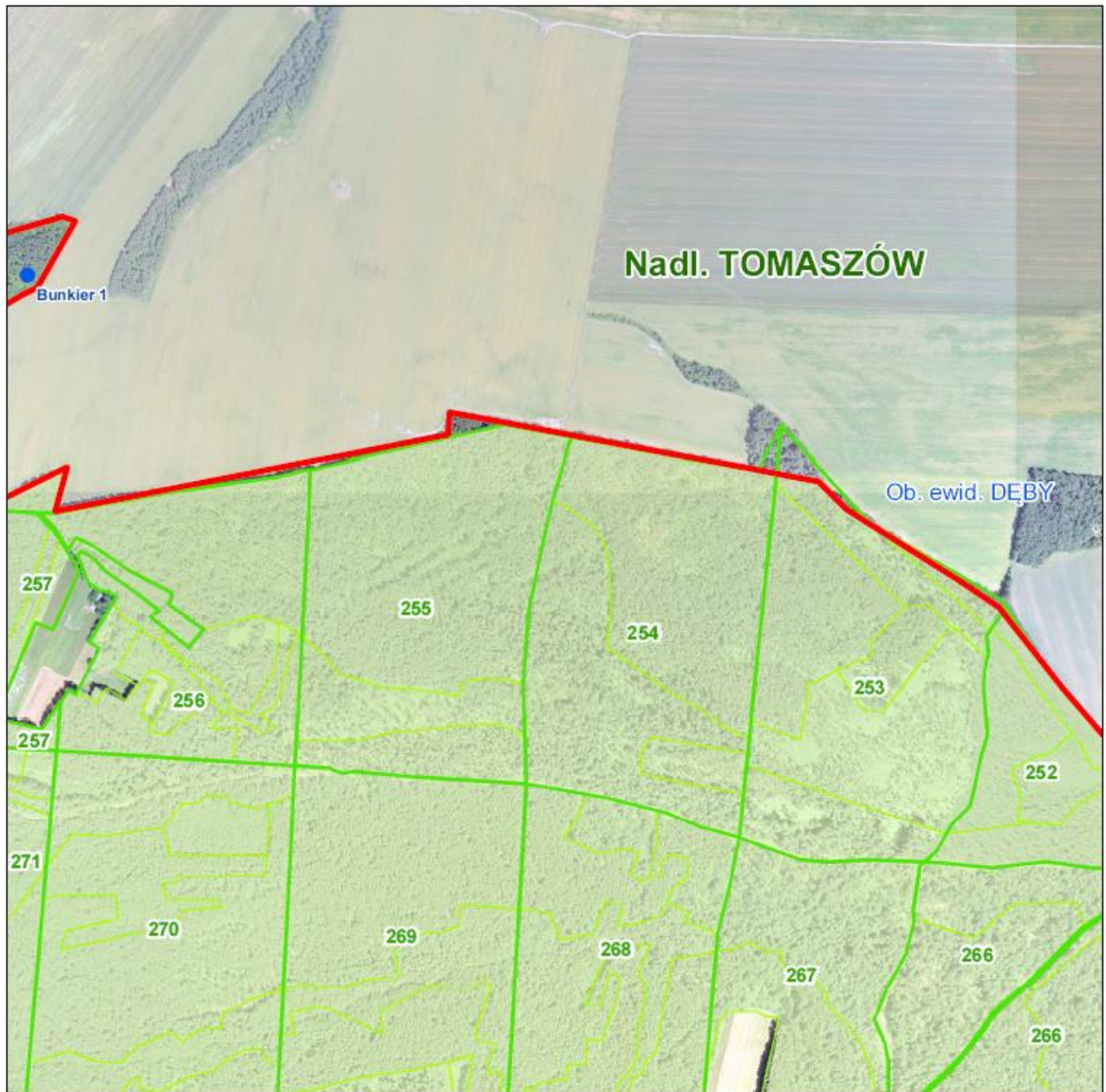
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

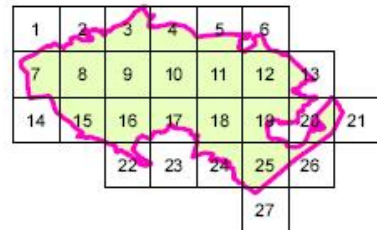


Legenda

- ▬ granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
 - ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
 - granica państwa gminy obręby ewidencyjne
 - nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
 - rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
 - bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
 - tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 4



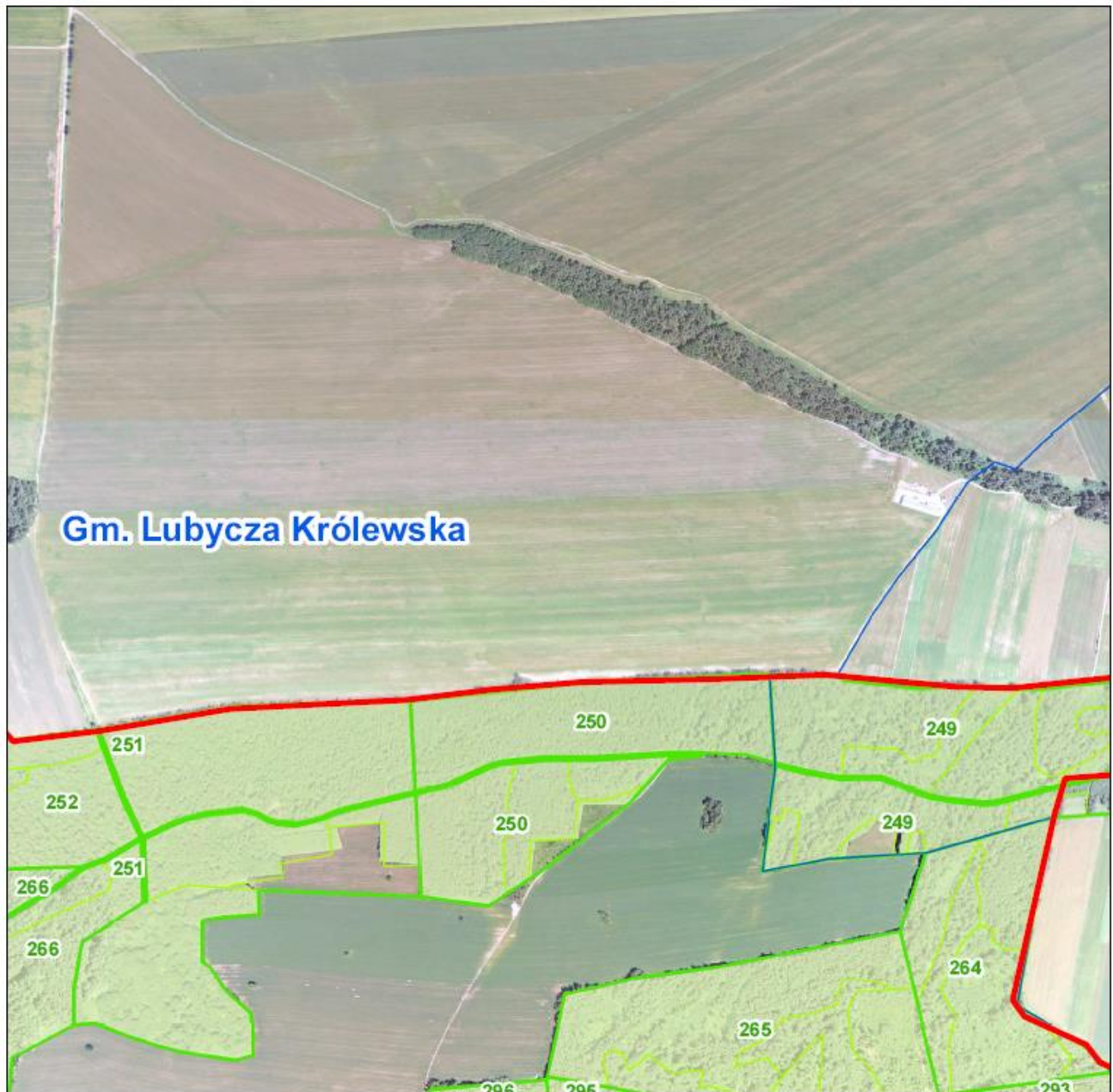
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

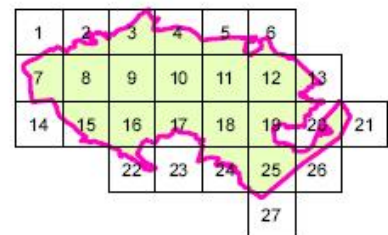


Legenda

- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
 - granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
 - granica państwa gminy obręby ewidencyjne
 - nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
 - rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jekonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
 - bezpośrednie otoczenie bunekrów (kontur nr 2)
 - tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

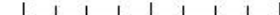
**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusze 5



1:10 000

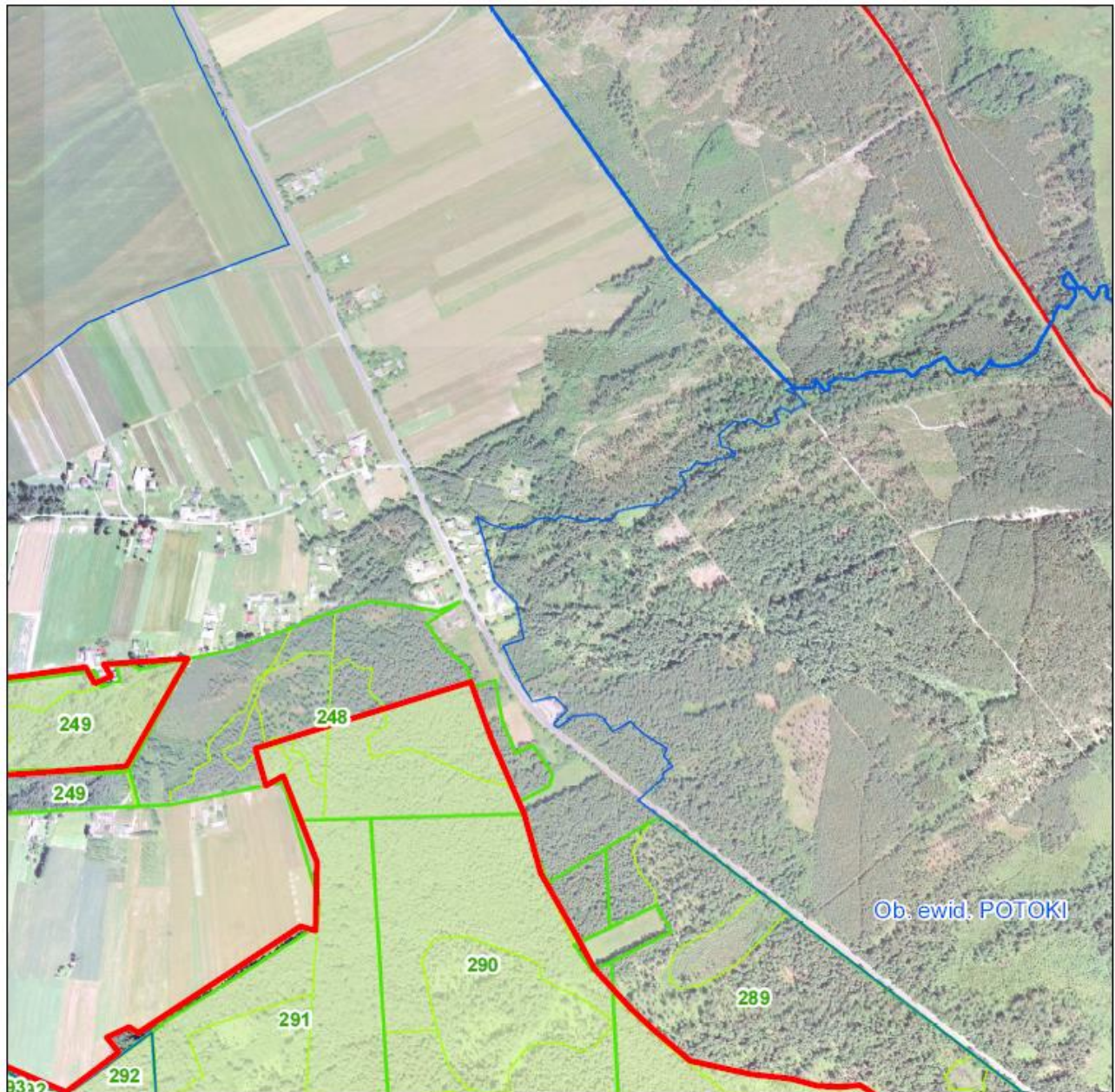
0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

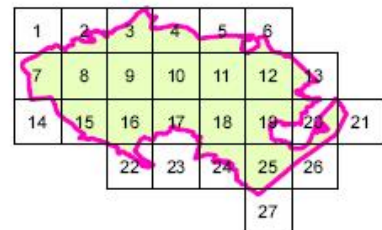
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielienia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunekrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 6



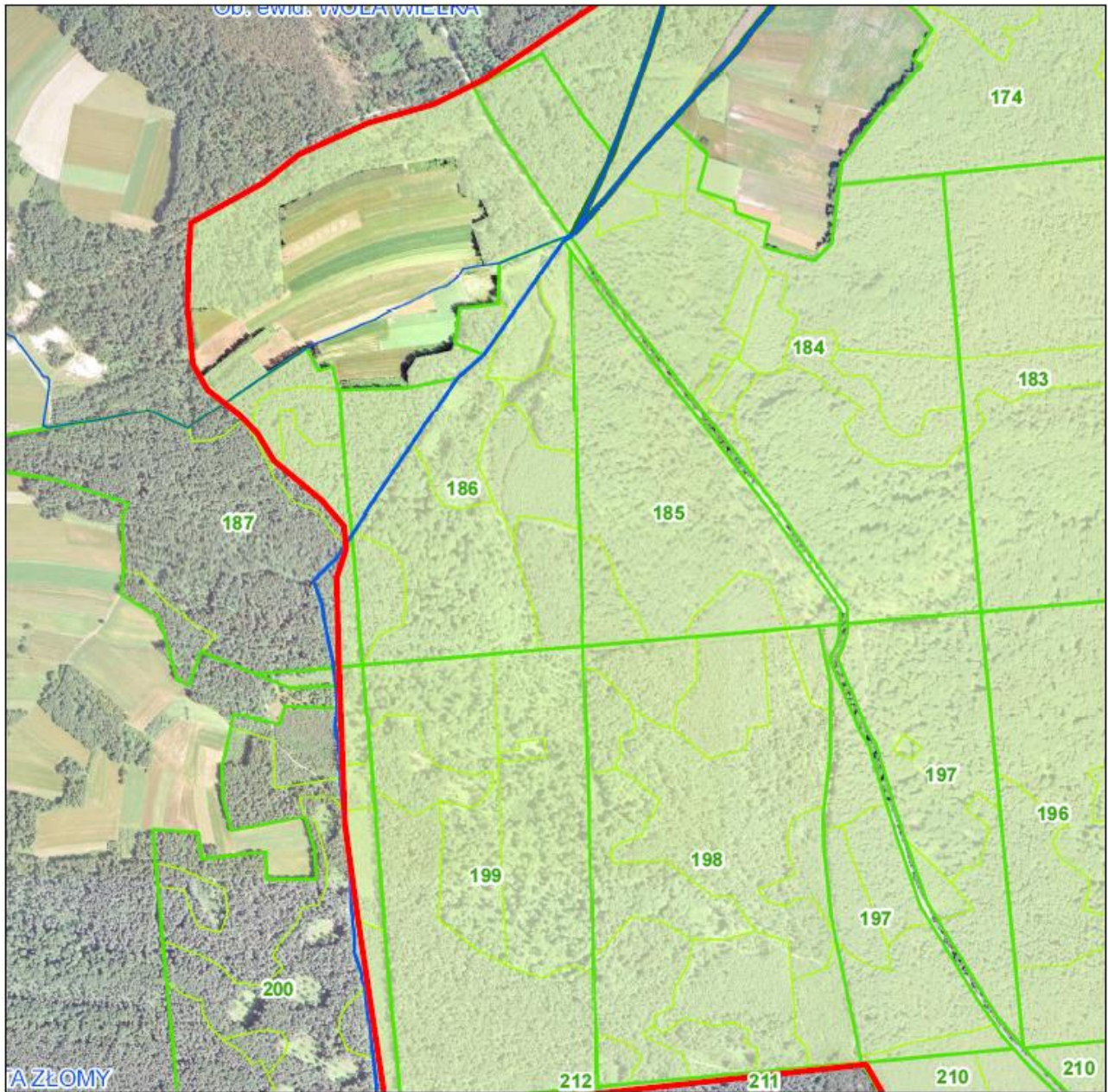
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

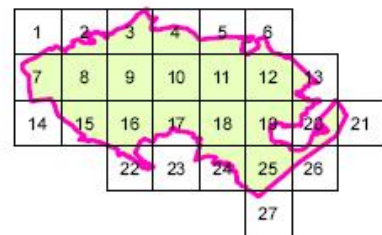
Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



- Legenda**
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
 - granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
 - granica państwa gminy obręby ewidencyjne
 - nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
 - rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jęłonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
 - bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
 - tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 7



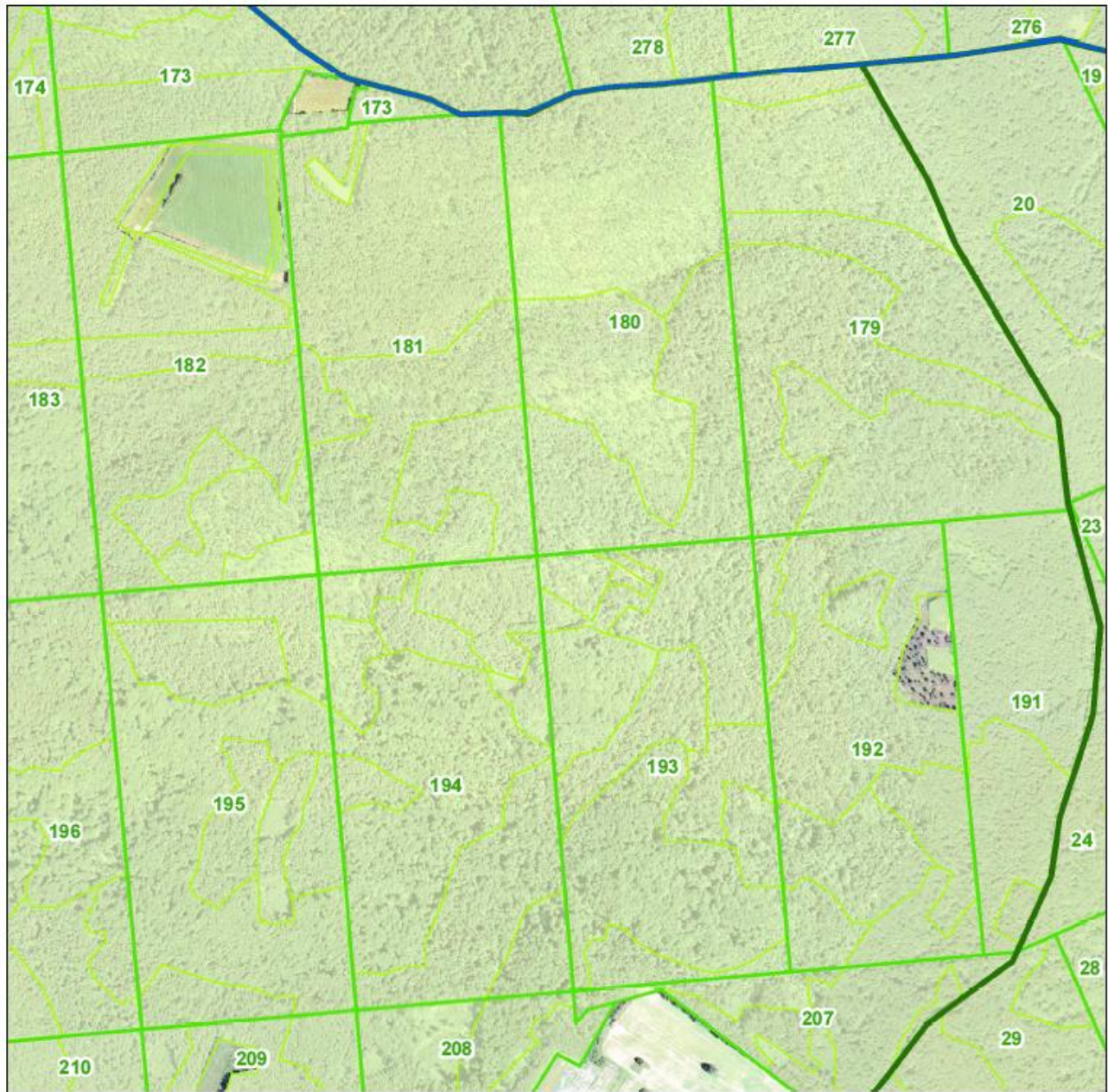
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

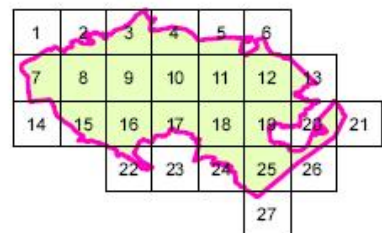
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkerów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 8



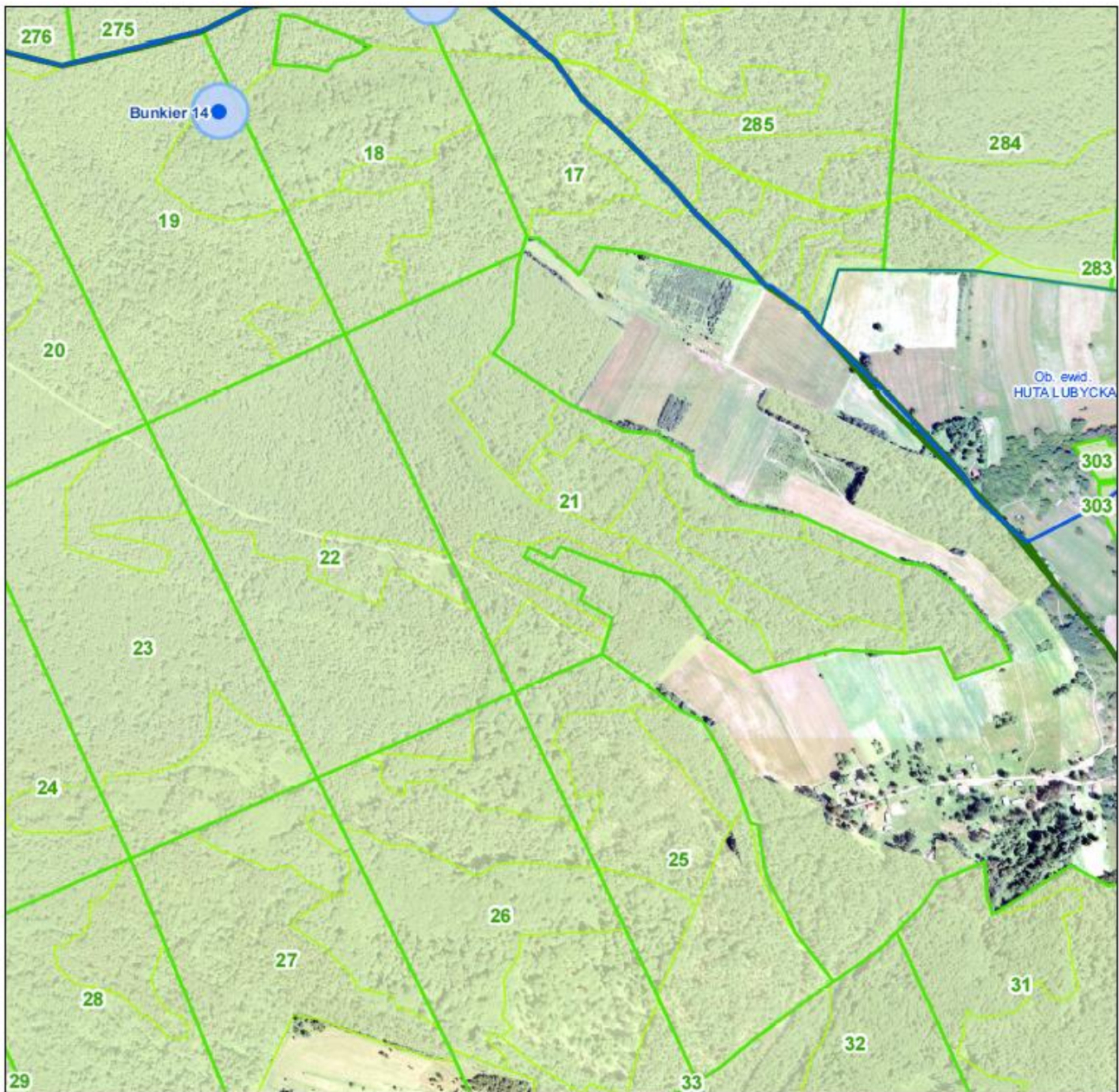
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

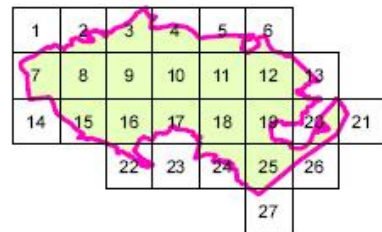
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica parafstwa gminy obrzeży ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jelonki rogacze
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 9



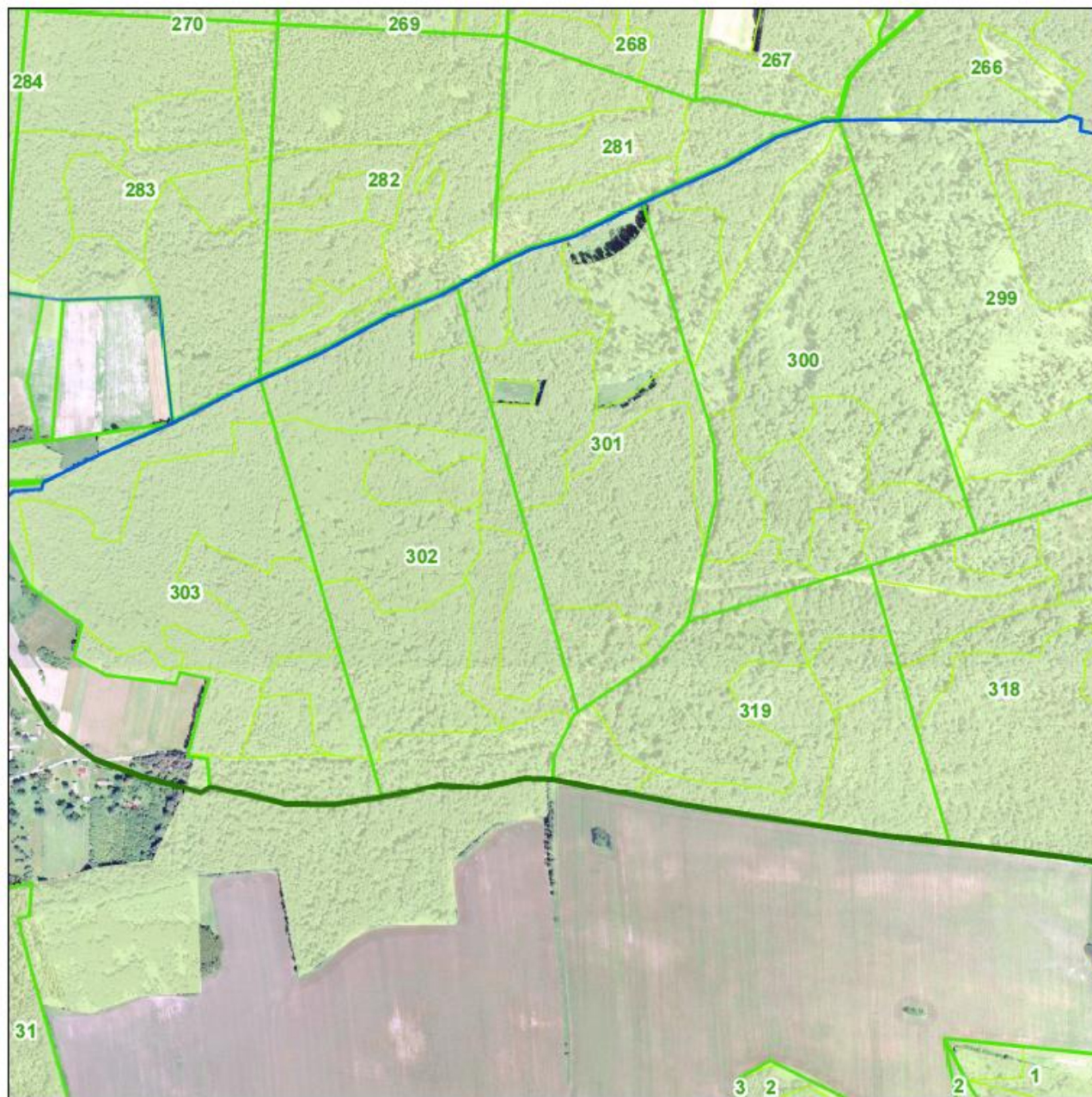
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

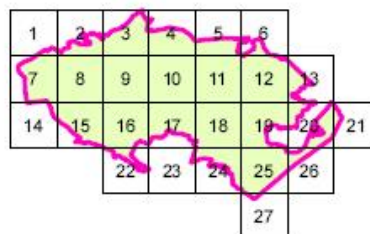
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jekinek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 10



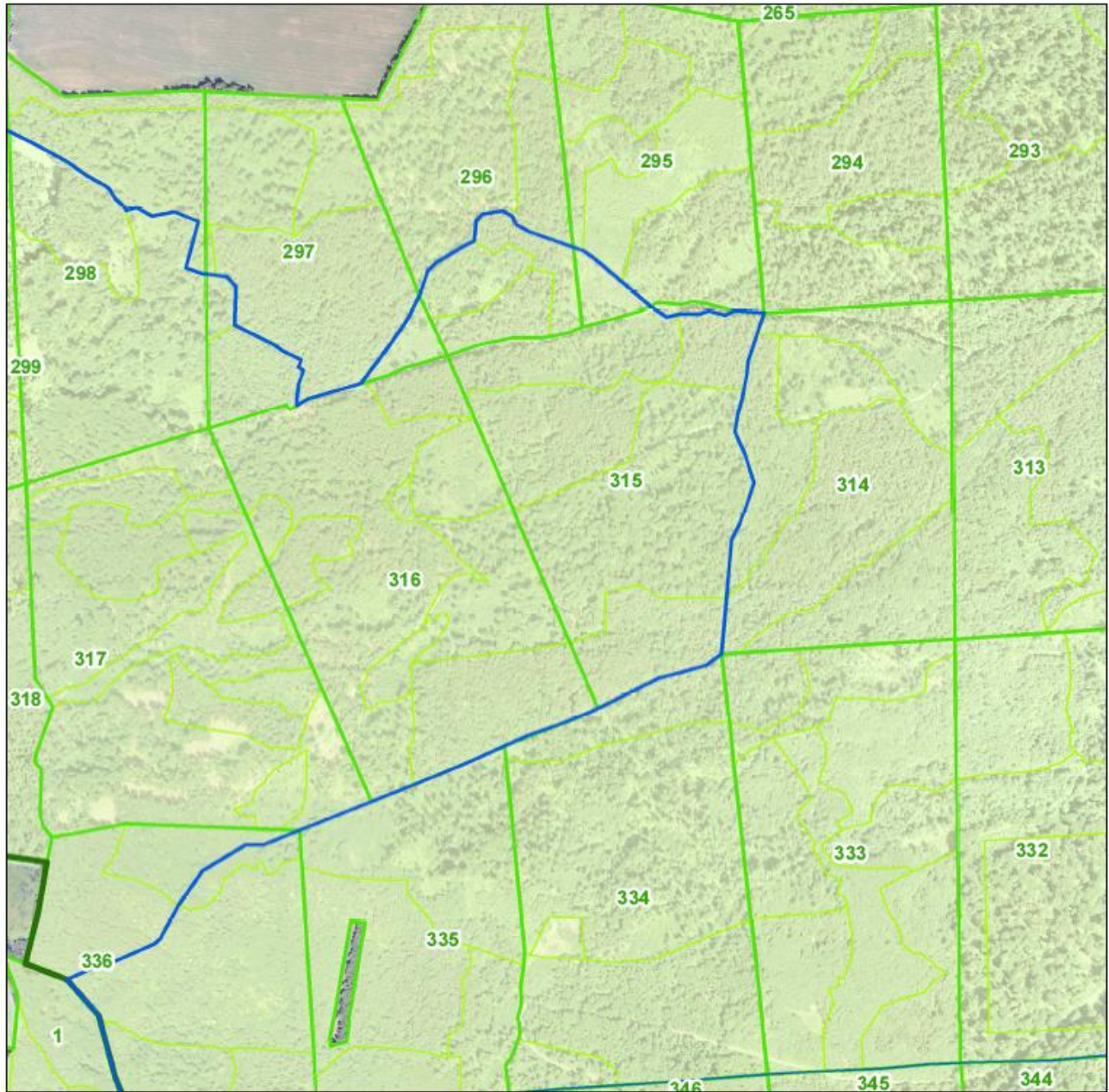
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

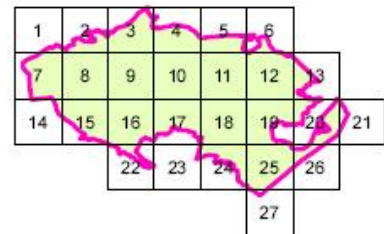
Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



- Legenda**
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
 - granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
 - granica państwa gminy obręby ewidencyjne
 - nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
 - rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jełonek rogacz
- nietoprze:**
- bunkry (kontur nr 1)
 - bezpośrednie otoczenie bunekrów (kontur nr 2)
 - tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 11



1:10 000

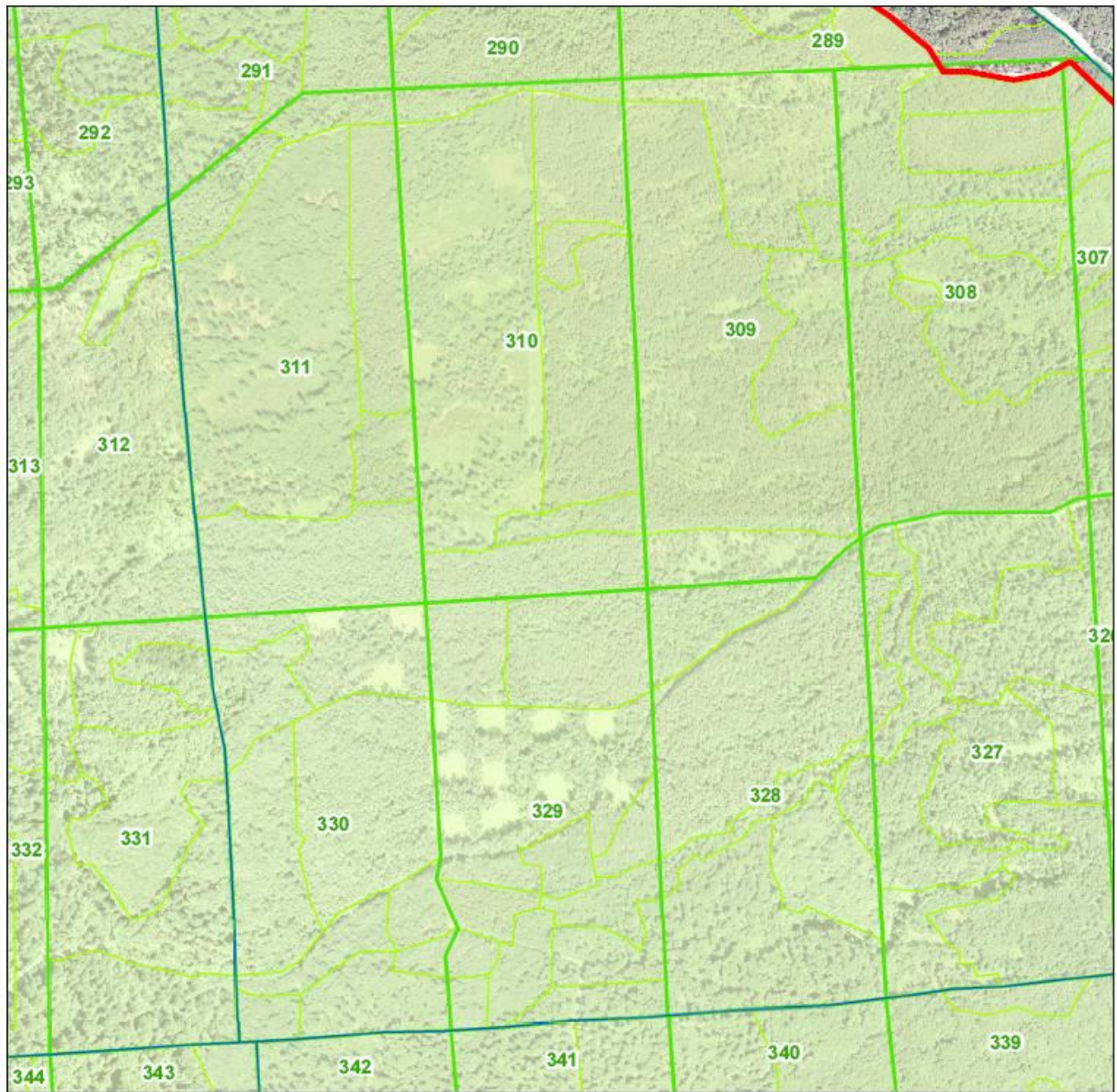
0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

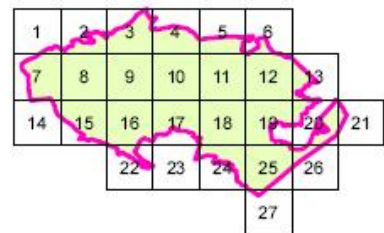
- ▬ granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzienia
- rezerwat przyrody "Jalirka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunek (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 12



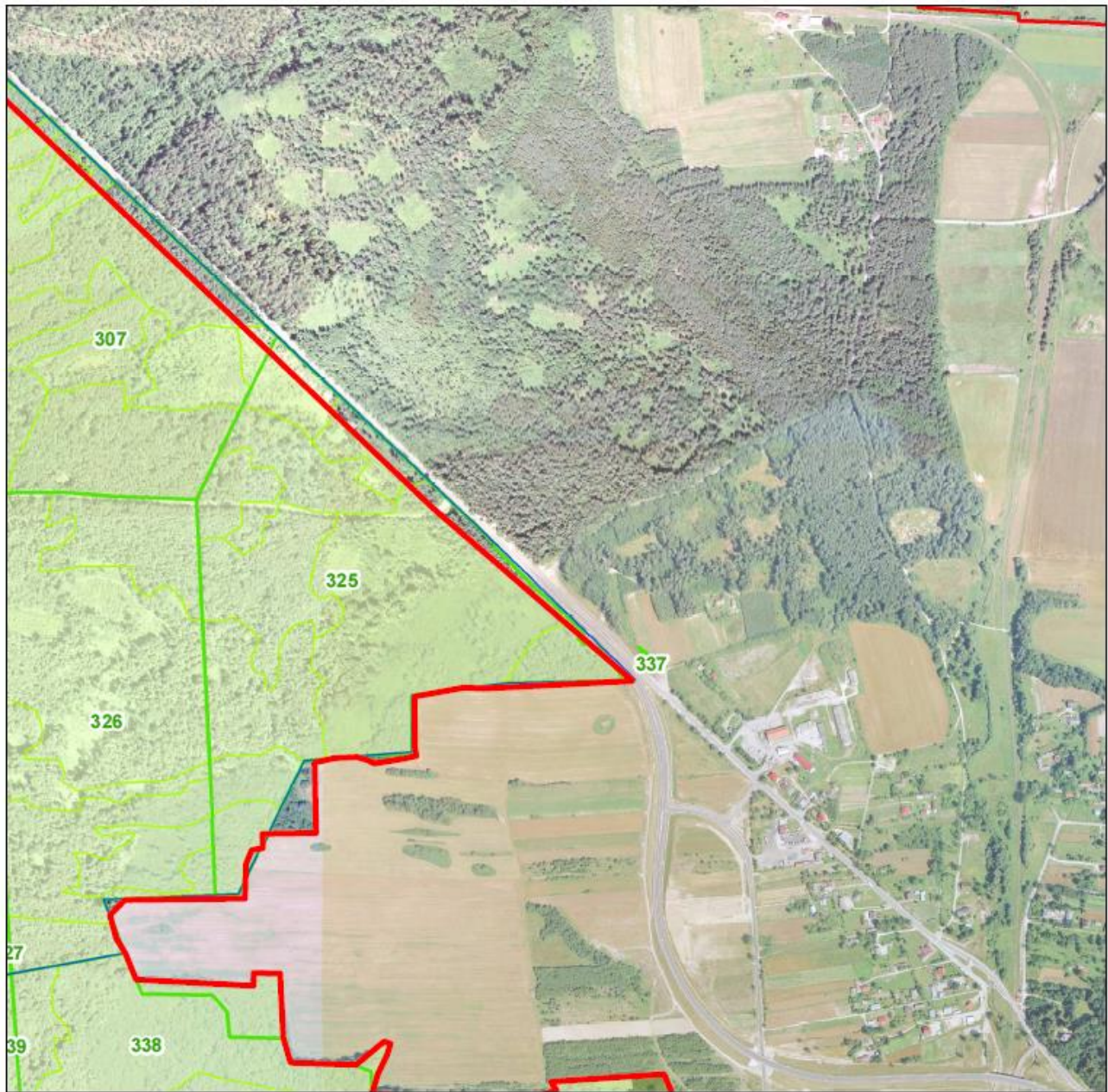
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

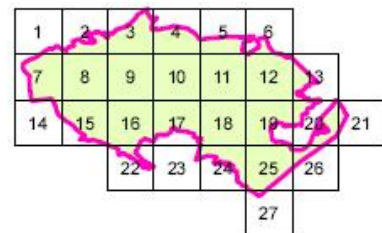
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 13



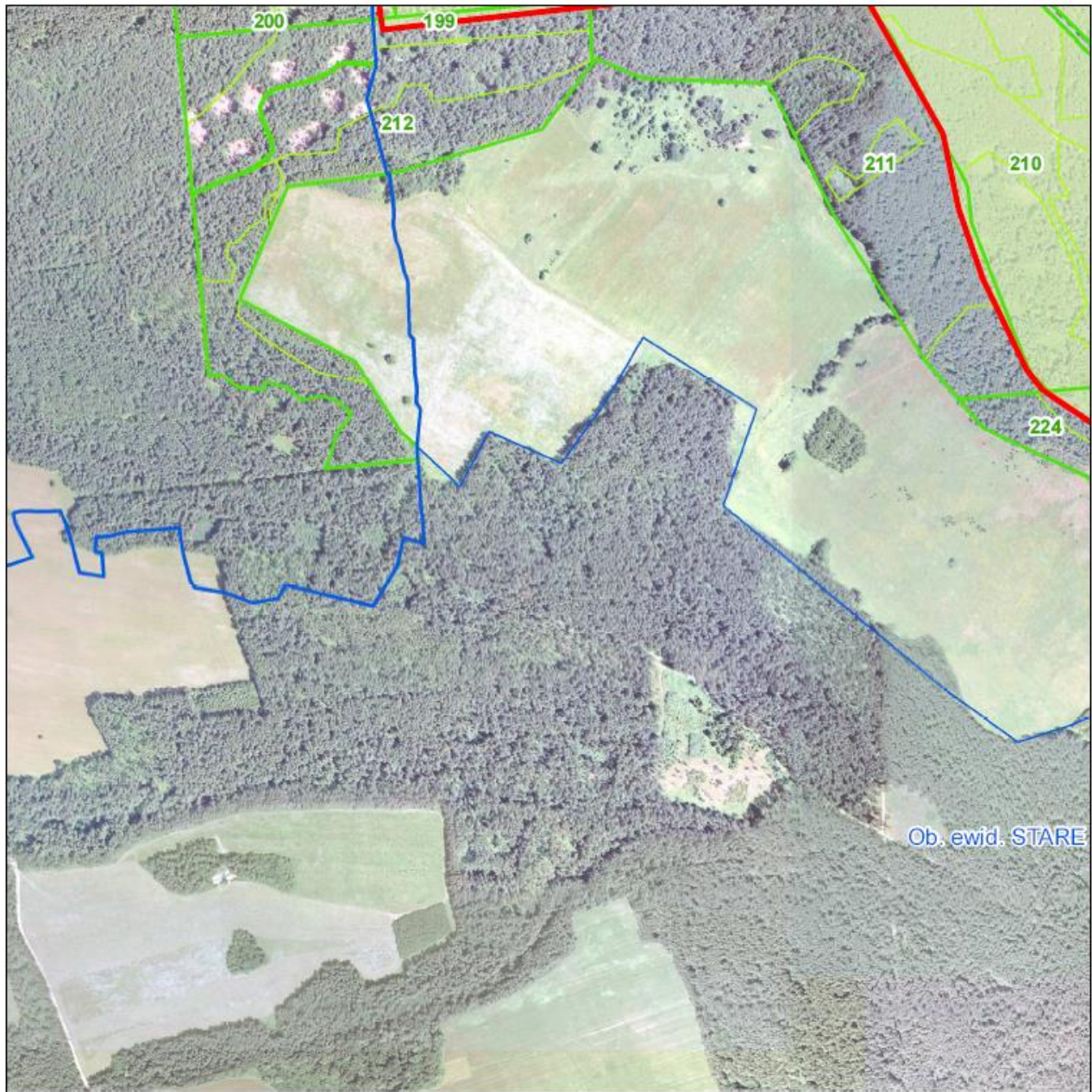
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

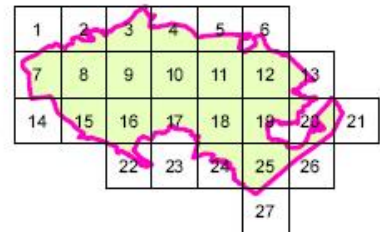


Legenda

- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielienia
- rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 14



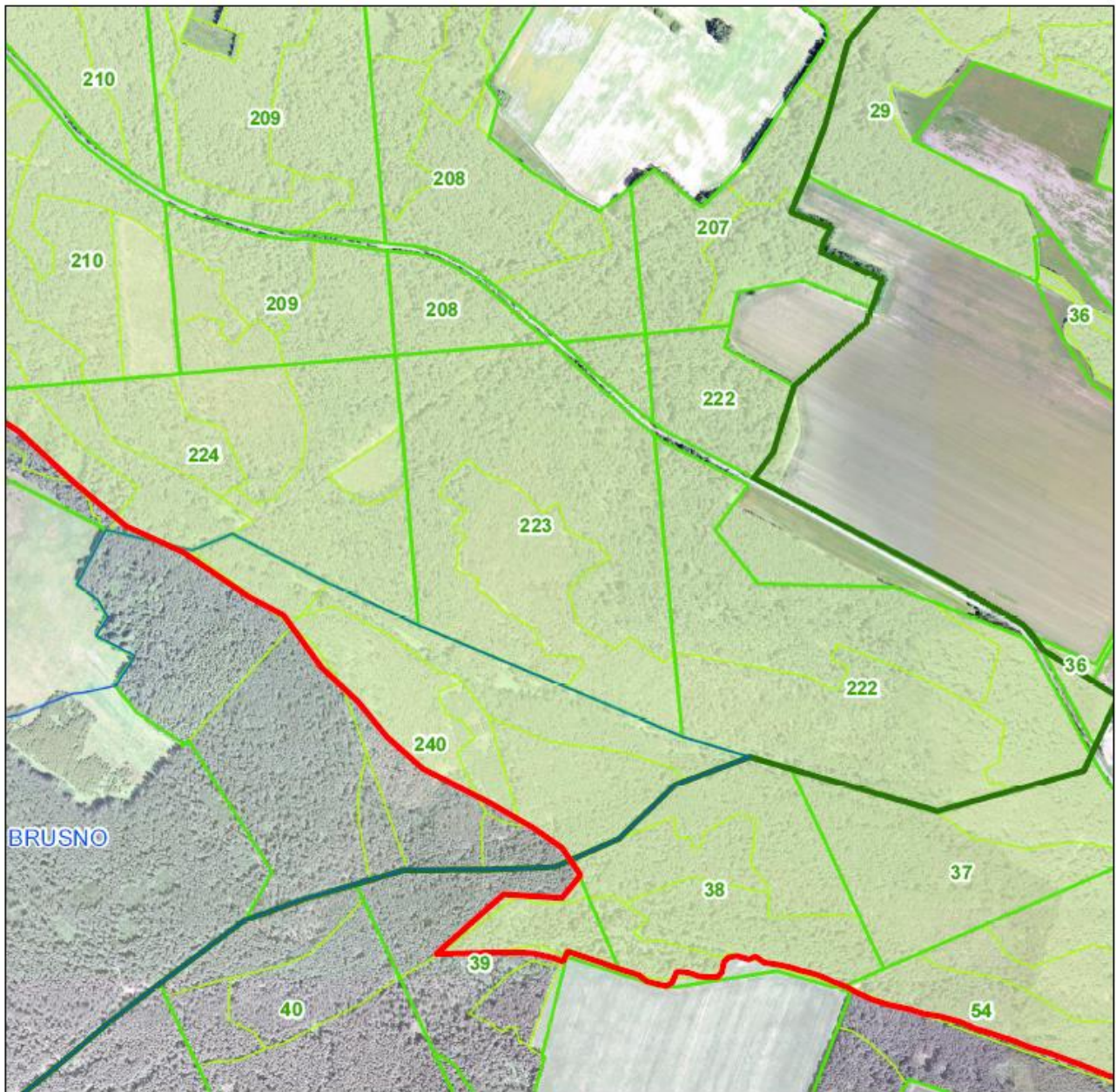
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

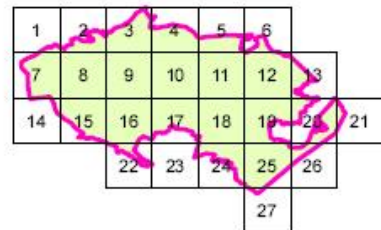
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jajówka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jęłonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 15



1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

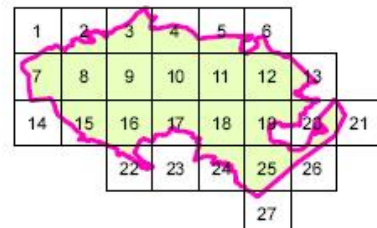
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obreby ewidencyjne
- radieśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielenia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jęłonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 16



1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

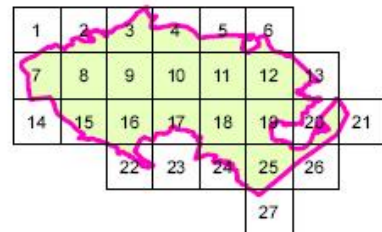


Legenda

- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jekonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunekrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

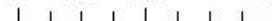
**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 17



1:10 000

0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

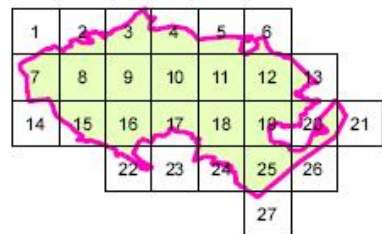
Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



- Legenda**
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
 - granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
 - granica państwa gminy obręby ewidencyjne
 - nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
 - rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
 - bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
 - tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 18



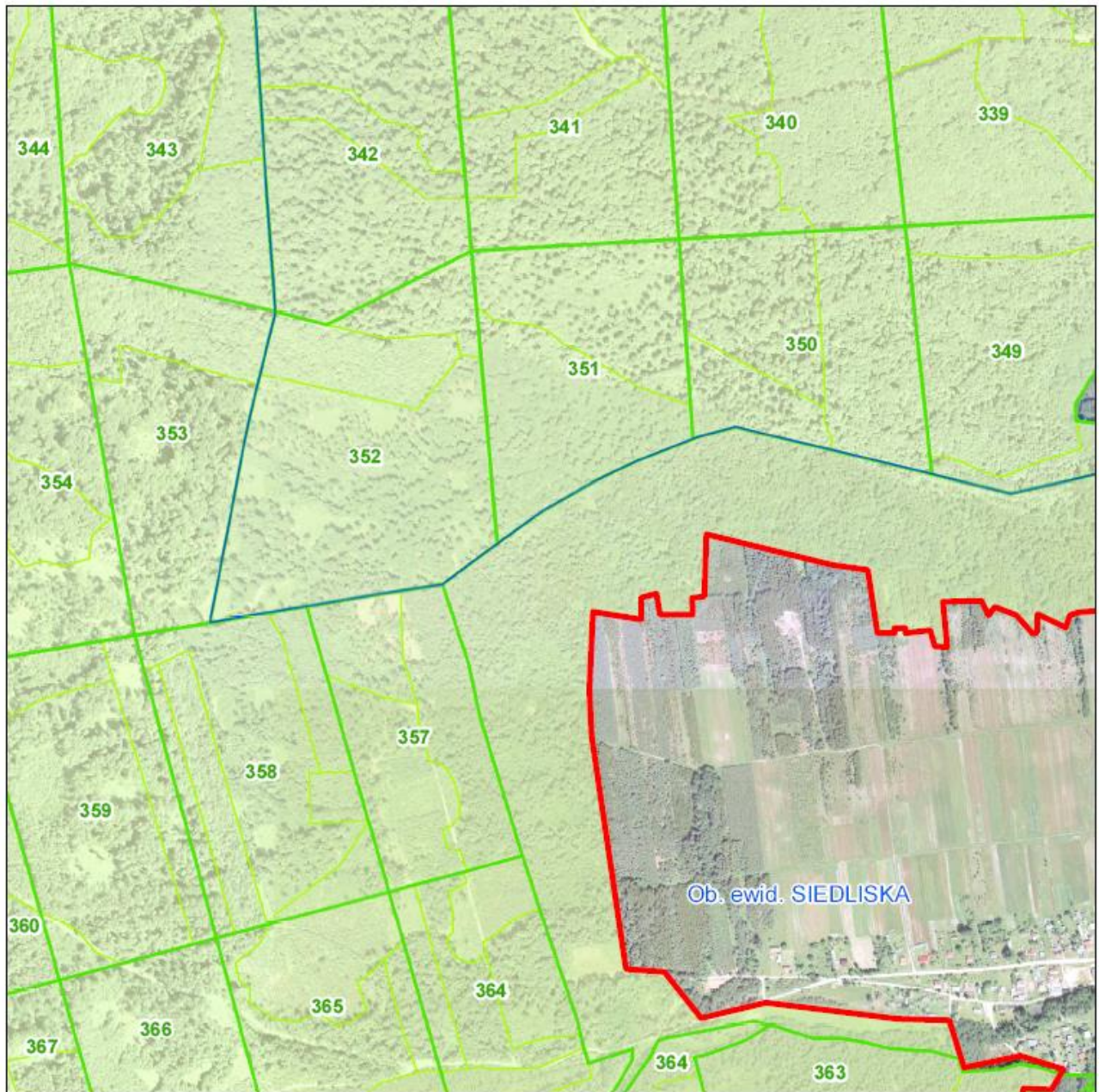
1:10 000

0 0,1 0,2 0,4 kilometry

Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

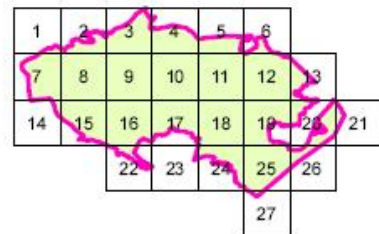


Legenda

- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
 - granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
 - granica państwa gminy obręby ewidencyjne
 - nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
 - rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
 - bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
 - tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

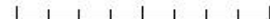
**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 19



1:10 000

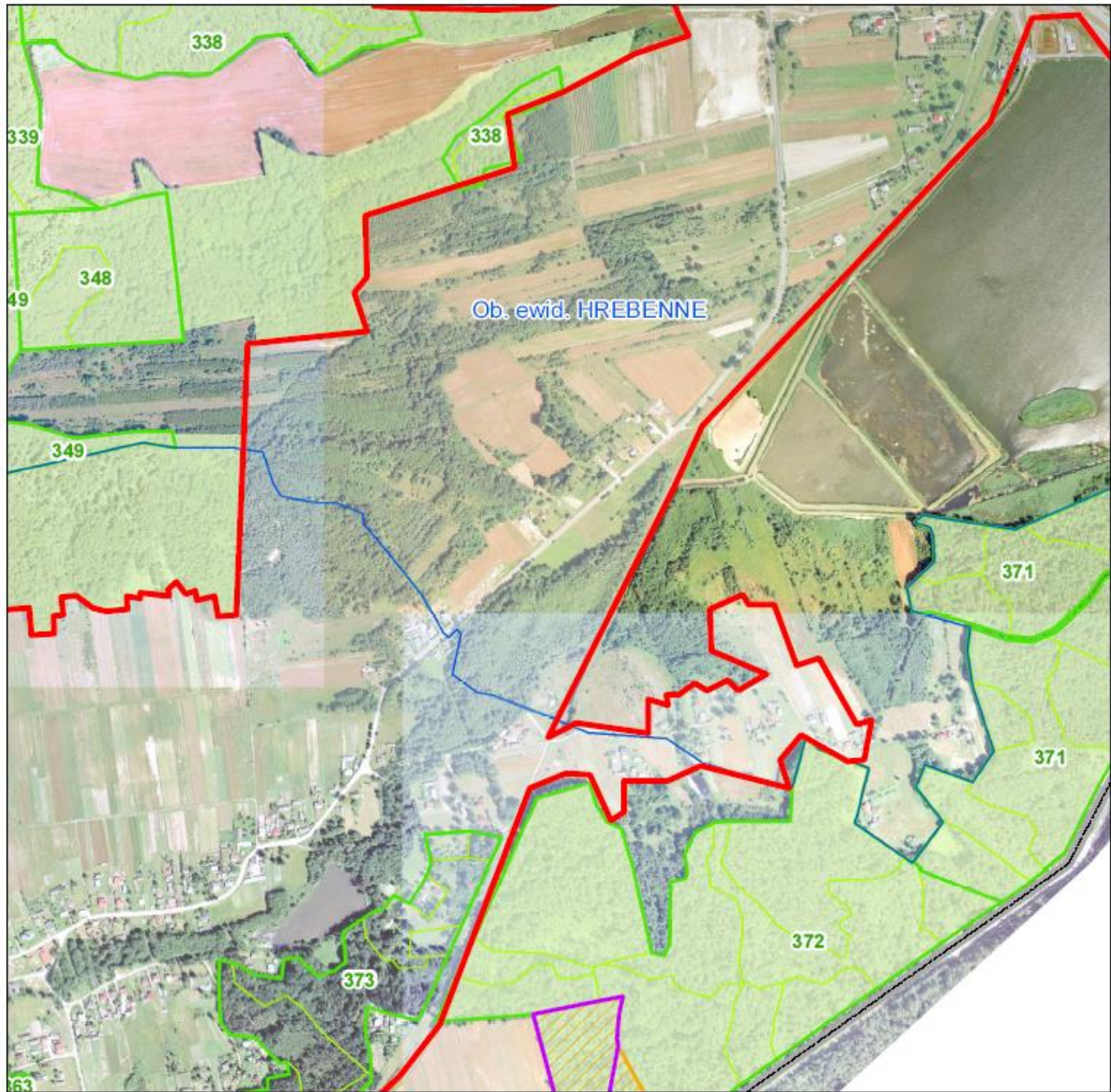
0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

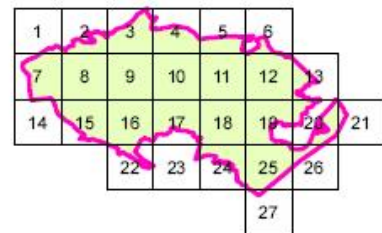
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielienia
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jelonki rogacze
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 20



1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

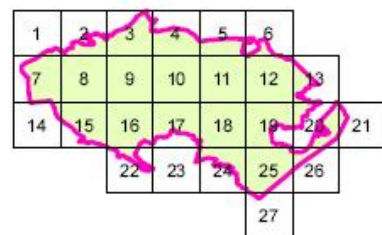
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkerów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 21



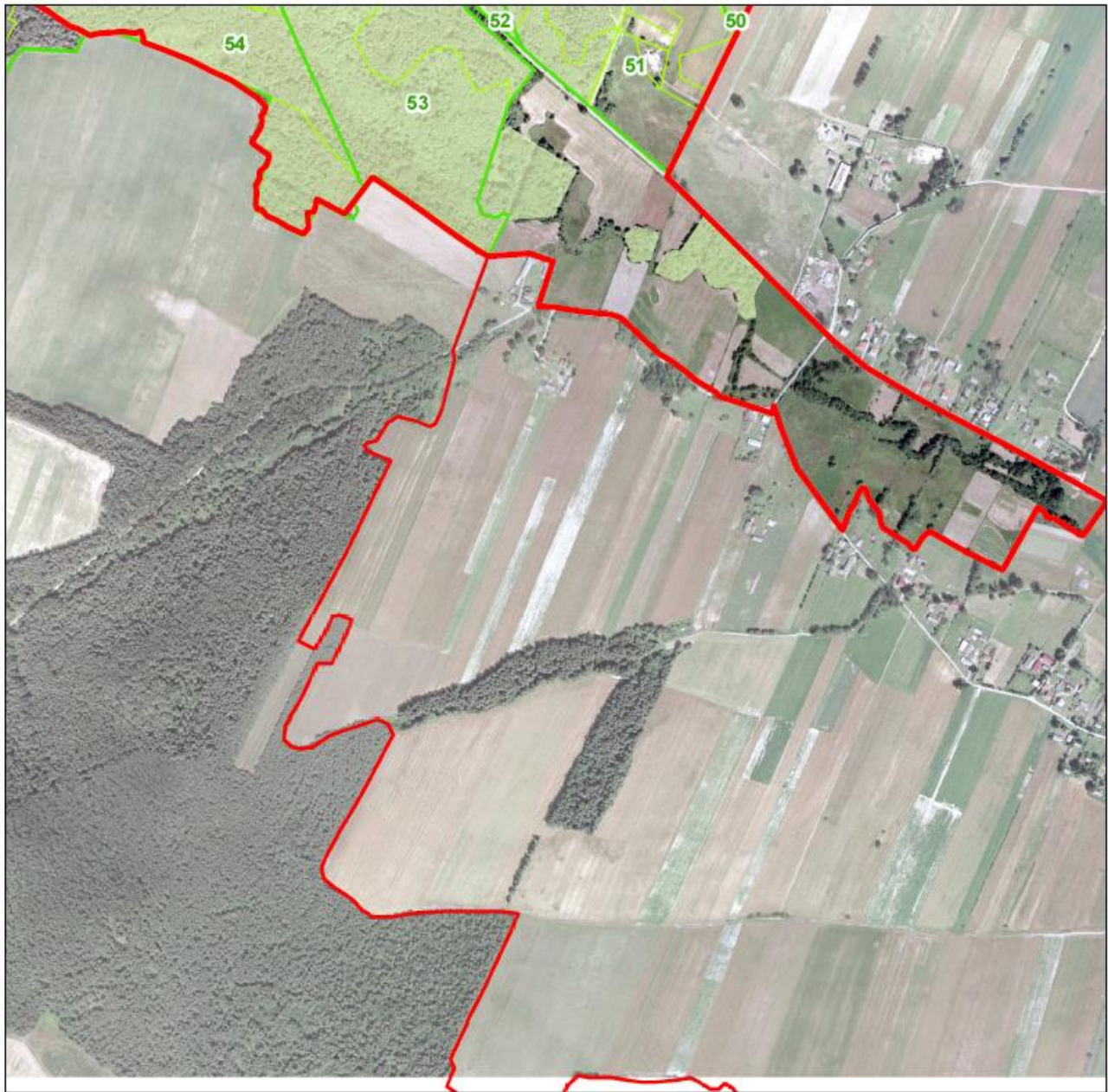
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

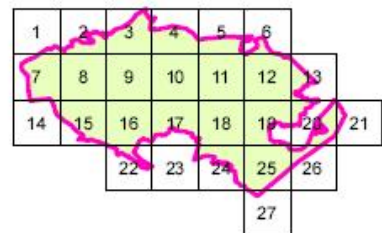


Legenda

- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
 - granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
 - granica państwa gminy obręby ewidencyjne
 - nadleśnictwa oddziały leśne wydzielienia
 - rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jelonki rogacze
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
 - bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
 - tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 22



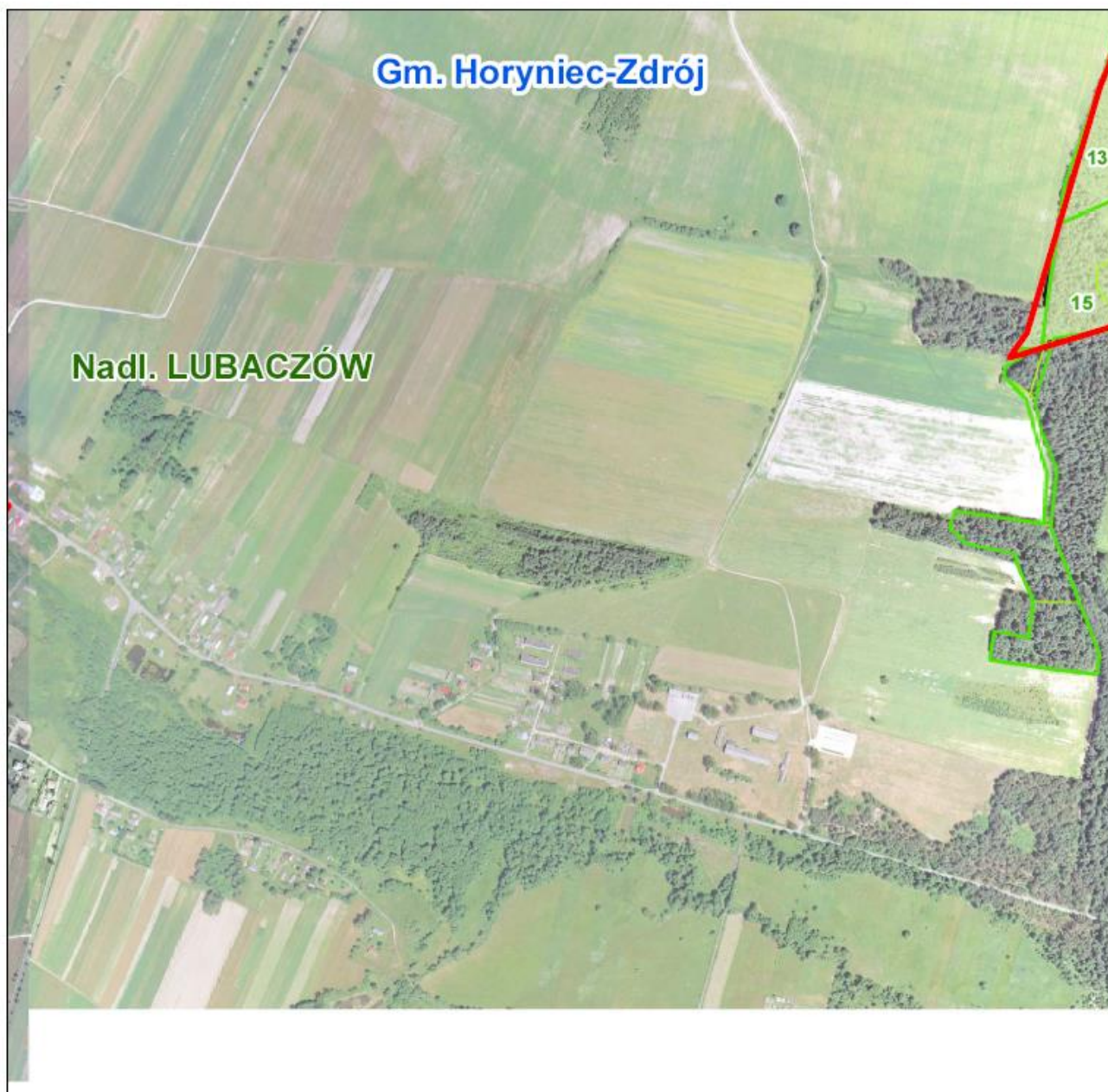
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

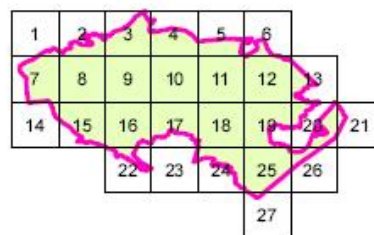
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jełonek rogacz
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 23



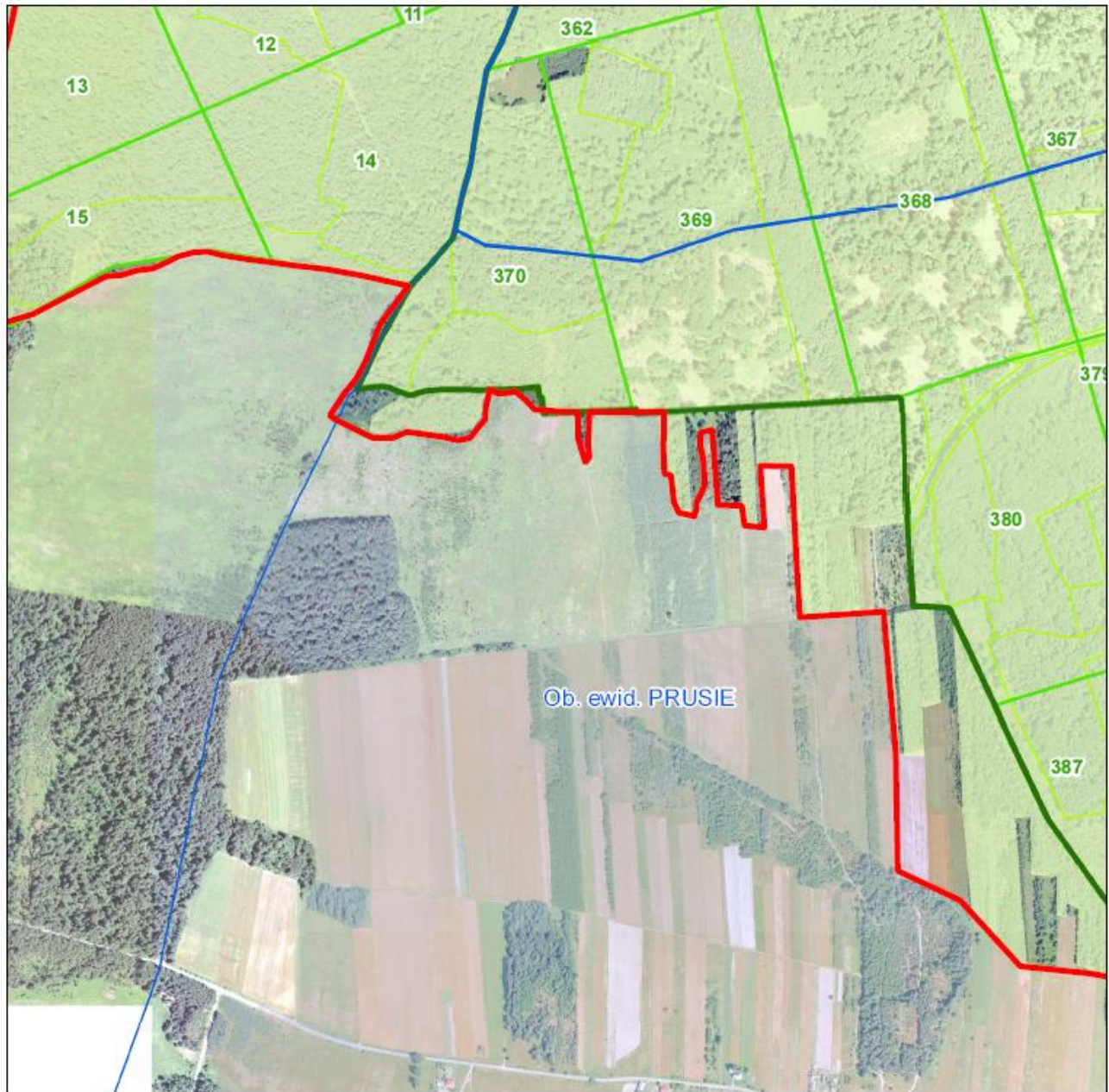
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

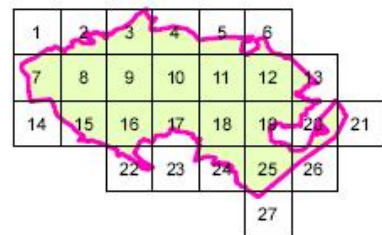


Legenda

- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
 - granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
 - granica państwa
 - gminy
 - obręby ewidencyjne
 - nadleśnictwa
 - oddziały leśne
 - wydzielania
 - rezerwat przyrody "Jalinka"
- Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt**
- jelonki rogacze
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
 - bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
 - tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 24



1:10 000

0 0,1 0,2 0,4 kilometry



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

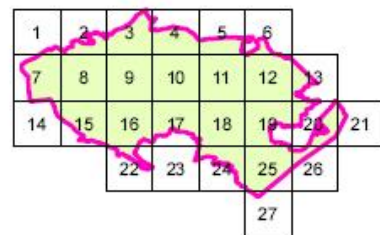
- ▬ granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalilinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jelonki rogacze
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunek (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 25



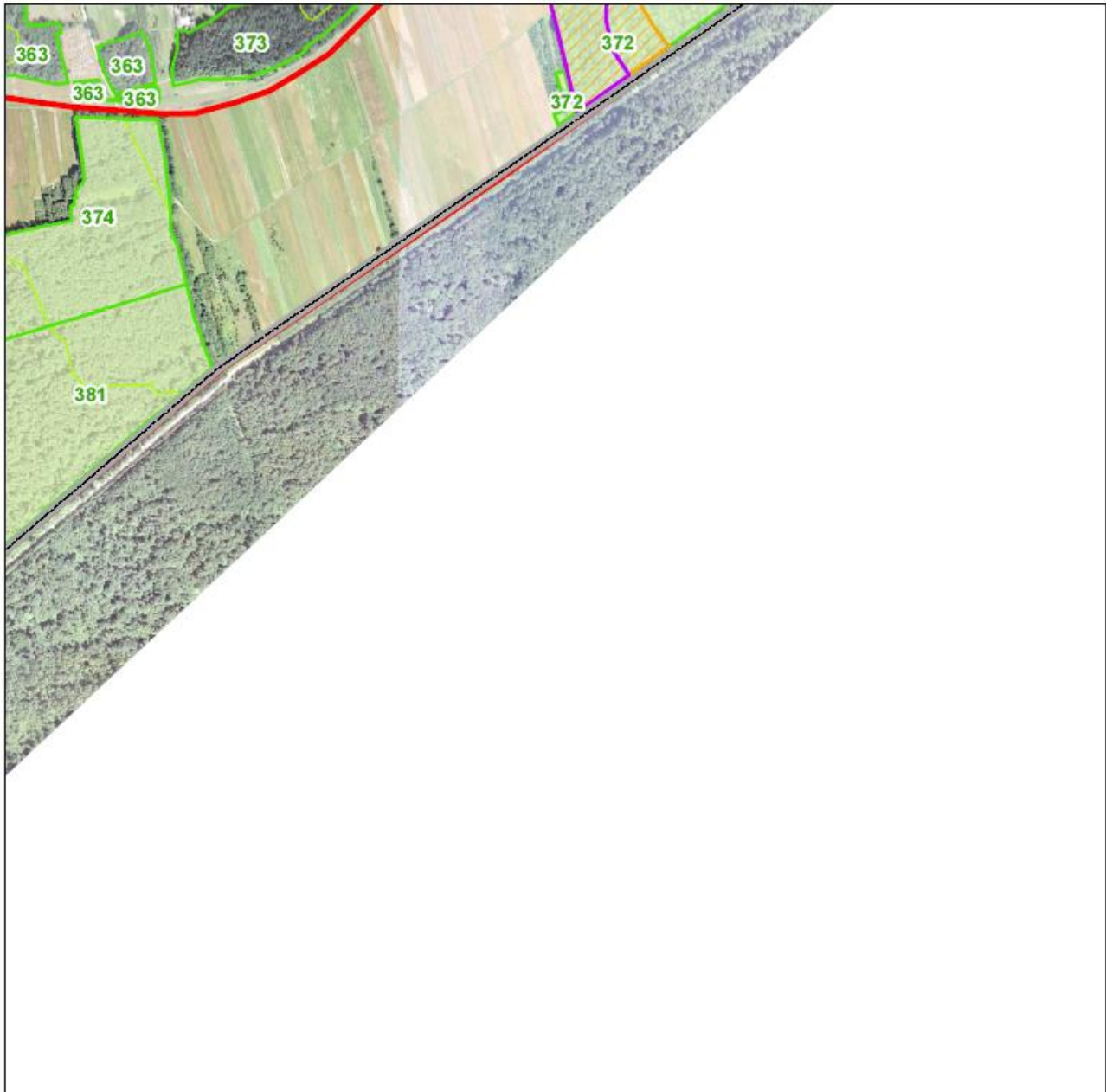
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

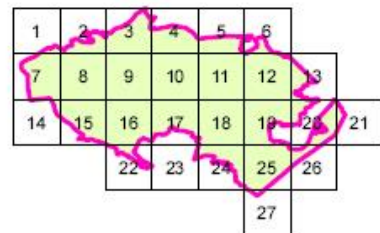
- ▬ granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa gminy obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa oddziały leśne wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

- jelonki rogacze
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 26



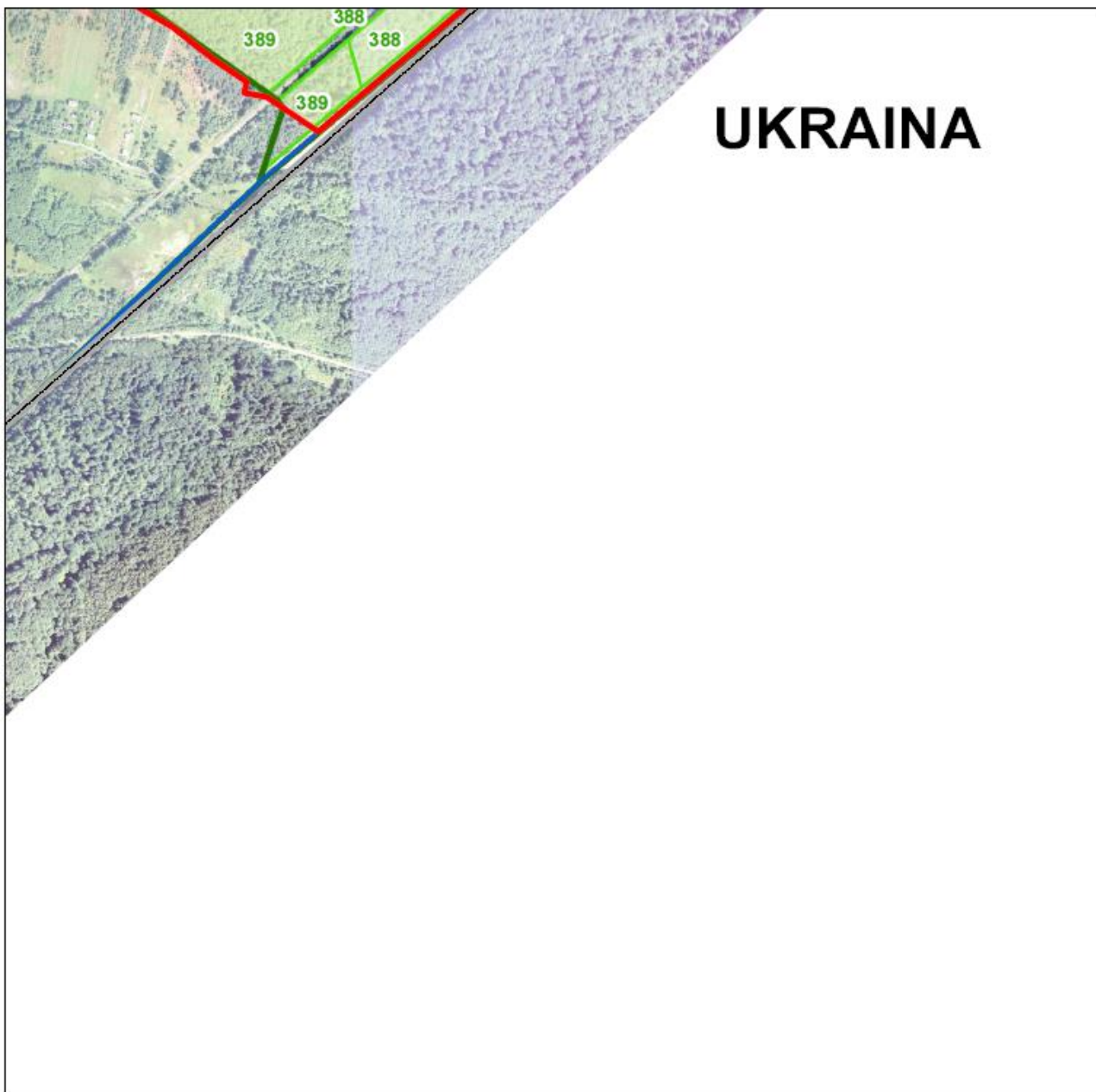
1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992

**Mapa obszarów wdrażania działań ochronnych
(stanowiska i siedliska gatunków zwierząt)**

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie



Legenda

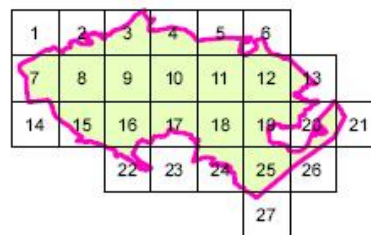
- granica obszaru Natura 2000 - Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- granica państwa
- gminy
- obręby ewidencyjne
- nadleśnictwa
- oddziały leśne
- wydzielania
- rezerwat przyrody "Jalinka"

Stanowiska i siedliska gatunków zwierząt

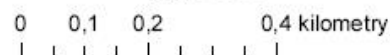
- jelonki rogacze
- nietoperze:**
- bunkry (kontur nr 1)
- bezpośrednie otoczenie bunkrów (kontur nr 2)
- tereny leśne obszaru (kontur nr 3)

**Obszar Natura 2000
Uroczyska Roztocza
Wschodniego PLH060093**

Arkusz 27



1:10 000



Mapa wykonana w układzie PL-1992